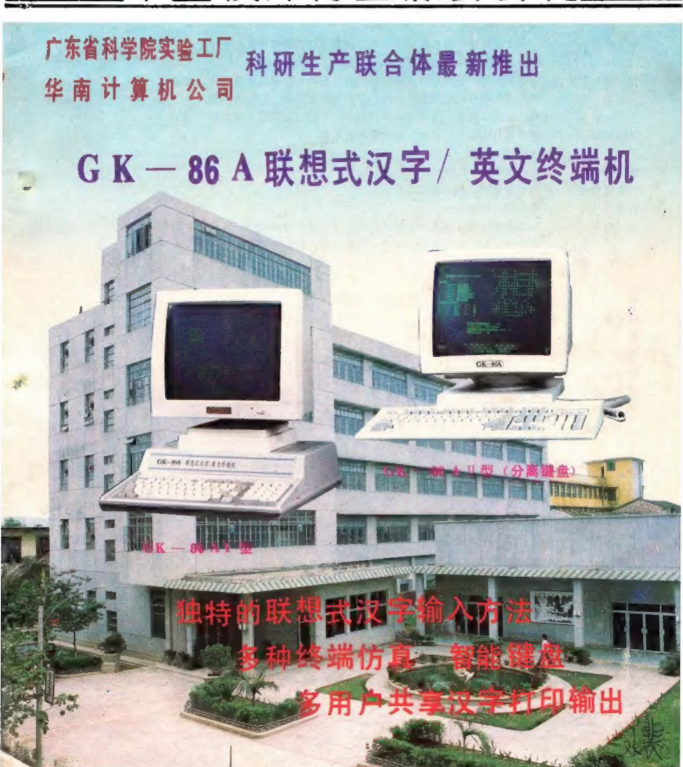




中国软件行业协会会刊





3 M磁盤 國內經銷 廣東省科學器材公司

備有現貨 歡迎選購

營業部地址:廣州市越秀北路434號

電 話:333330 電 掛:6239 開戶行:廣州工商行北京路辦

帳 號:52-09-03761



GK-86A联想式汉字/英文终端机技术规格

显示屏幕

尺 寸 14 英寸, 旋转式台座, 水平360° 旋转, 前后 9~16° 旋动

顏 色 绿

規 格 英文字符 80字×24行 中文字符 40字×24行 另加第25~28行:中文联想提示

显示属性 反相、加亮、下划

字体结构 英文字符 7 × 9 点阵 中文字符 15×16 点阵

中文能力

中文字库 一、二级国家标准常用汉字。加上制着符等特殊符号共8100 个、代码参照

国标GB 2312-80。

汉字输入方法 常驻机内有五种输入方法:区位码、电根码、拼音、人机会话、国标码。

并有联想词及联想词组支持、用户只需短暂培训、即能快速输入中文、无

需记忆汉字代码。还可由用户任选输入方法(定货时先告知)。

自造字库 用户可自造汉字127个,掉电后不会丢失。

打印功能

接 口 标准CENTRONICS并行接口

打印规格 可打印多种比例不同的字形

屏幕拷贝 有打印屏幕功能

系统打印 本终端连接的打印机除了自己打印之外,还可供系统任一终端共享,若原来终

端的中文打印水平不高,可经本终端处理、打印出高质量、多种字形的中文。

可接打印机 M2024、M2024L、LQ1500、1350、1351、3100等等。

通讯规程

接 口 标准RS-232-C串行接口两个

传送速率 50-19200位/秒

方 式 异步

奇 属 性 有或无、奇或属 传送字节 5、6、7、8位

停止位 1或2个停止位

XON / XOFF 规格 有或无

MODEM信号 CTS、RTS、DTR、DSR等

仿真终端

可仿真鉄端型号 VT52、VT100、ADM32、ADM3A、TV910—Plus、TA912、TA920、

T V 921 , T V 925 \$

通讯交换码

英文字符 ASCII标准

中文字符 二字节8位传送或三字节可由用户自选引荐符。

连接主机

已连接的主机 VAX-11、PDP11、Altos986 / 586、AT&T 3 B 2、Dual 68000、TOWER

1632 . PRI ME 2000 . I B M-AT , intel 86330 , CCS 400 .

广东省科学院实验工厂

华南计算机公司

地 址。广州市先烈中路100 号

电 话: 775600转299、278

电 挂: 0032

地 址:广州市人民中路362 号小型机销售科

电 话: 884182、882797

电 挂, 4295



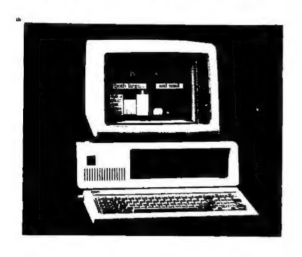






广东华科电脑公司为您提供IBM—PC/XT兼容机加强型系统,UHK—PC/XT。该机配8088—2CPU,具有8MC/4.77MC速度,两个360KB软盘驱动器,20M硬盘驱动器,1MRAM或者640KRAM内存,仿IBM彩色显示器。该机与原装IBM—PC/XT全兼容,原装机使用的六所CCDOS和游戏软件都能用,可连成各种网络。该机性能可靠,质量优良,已投放国内市场500套,深受用户好评。

本公司还为您提供美国原装 I BM—PC/XT加强型系统,I BM—PC/AT兼容机,I BM—PC/XT高分辨率(640×400)系统,M—1724 打印机,NEC—P7打印机,M—2024 打印机,FX—100 打印机。



東東語劇電腦公司

地 址:广州市德政北路395号

电 话: 333298

开户行: 广州市工商行越华路分理处

帐号: 66-08-0609-0

各种机型配置:

- -・UHK —PC / XT 兼容机加强型系统
- 1. 主机 (640 K, 8088-1 C P U, 2 台软盘驱动器,1台 20 M 硬盘)。
- 2. 仿I B M14 寸彩色显示器。
- 3.84键键盘。
- 4. 软件、资料各一套。 每套14500 元。
- 二. 美国原装I/B M-P C / X T 加强型系统
 - 1. 主机 (640 K R A M, 1 台软盘 驱动器, 1 台20 M 硬盘)。
 - 2. I B M14 寸彩色显示器。
 - 3.101 键键盘。
 - 4. 软件、资料各一套。每套24500元。
 - 三-各类型打印机
 - 1. M-1724打印机每台4200元。
 - 2. NEC-P 7打印机每台4200元。
 - 3. F X 100 打印机每台1600元。 以上产品 均保修一年

广州市天河区实业开发公司电脑部(THCC)

为您提供电脑最新产品

一、 I B M - P C / X T 兼容机系统。

配有640K、RAM, 2台360K软盘驱动器, 1台20M硬盘, 14 叶彩色显示器, 键盘, 另有资料、软件各配一套。本机与原装 I BM—PC/XT全兼容, I BM—PC之所有软件都能使用。

二、IBM-PC/AT兼容机系统。

配有1024 K RAM,1 台360 K 软盘驱动器,1 台1.2 M 软盘驱动器,1 台20 M 硬盘,14 叶彩色显示器(640×200 或 640×400),A T 键盘,另有软件、资料各一套。本机与 I B M — P C / A T 全兼容,可配多用户系统和连成网络。

三、各种打印机: Brother M-1724, 东芝3070, FX-100等。 四、各种磁盘、色带、打印纸、计算器、空调、复印机, 电传机。

本部系天河区政府直属全民企业、除本部雄厚的技术力量以外、 还联合了华南师范大学计算机系、华数软件公司、可直接承接各种电脑的维修、培训、应用开发、计算机工程承包、系统连网、本部对销出产品实行三包、为国内外用户提供各种技术服务、本部并作为深圳资源实业有限公司GM磁盘广州特约经销处。

广州市天河区实业开发公司电脑部

地址:广州市中山四路 36号

电话: 336875

经理。梁国强 刘穗湘



电脑

1987年 第六期 (总第18期)

)
)
)
)
)
)
)
)

有奖专栏			
第九届海洋奖入选题目及作者	(2	3)
第五届海洋奖征答人选作者名单	(2	4)
第五届海洋奖征答选	(2	4)
使用与维修			
(王安VS -5 5 2 1) 打印			
机打印头故障排除一例			
	(2	5	.)
IBM—PC/XT常见故障			
分析与维修 (四)			
	(2	6)
电脑辅助教学			
关于惠更斯原理应用的模拟			
演示王乃宏	(2	8)
从一道竞赛题获得美丽图案…冯君益	(3	0)
关于程序编制的完备性问题…夏贤伟	(3	4)
中学天地			
苹果机的键盘练习	(3	3)
LOGO七巧板····································	(3	7)
程序输送故障的排除朱鸿基	(3	8)
游戏乐园			
接星星邓造文	(6	î)
滚地球王才喜	(3	9)

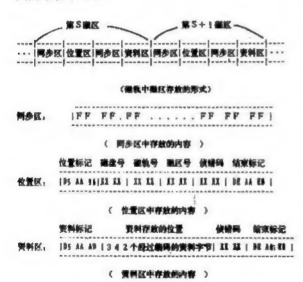
电脑用户	文终端机通	过鉴定 (27)
在APPLE机上打印格式处	A MD公司	C MOS 3 2 位微处
理的一个方法林克明 (3 5)	理机芯片A	M2 9 0 0 0 ······· 金城 (3 2)
中文状态下的数值输出格式…吴 前定(41)	广州地区计	算机优秀软件评奖
扩充并改造C C 一DOS 高级	活动结束…	
打印驱动程序除国骅(42)	微机英/阿	拉伯文处理系统
磁盘管理小技巧宋令本(44)	研制成功…	司徒锡康(1 4)
		-PC /XT电脑故
漫步		像片于广州开拍增 保(40)
三十二位债机的新发展速克仁(45)		987年电脑展览会
	************	何竞欧(29)
万花筒	S. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	e an
	贵任编辑:	首令宝 吴 军 柯 庆
用键盘演奏乐曲的BASIC	美术编辑:	
程序		
	主 办	电子工业部
厂家与产品	编辑	(电脑) 编辑部
GK-8 6 A联想式汉字/英		(地址:广州市石牌华南师范
文终端机技术规格(封二、封面)		大学微电子学研究所)
GK-86A联想式汉字/英	出版	华南师范大学微电子学研究所
文终端机用户 评价(48)	排版	电脑杂志社电脑激光排版中心
3 M磁盘 国内经销······(封底)	印刷	粤北印刷厂
华科电脑(封三)	总发行处	配关市邮电局
广州市天河区实业开发公司电	订阅处	全国各地邮电局、所
脑部(T HC C)为您提供电	刊号	46-115
脑最新产品(1)		0.50元
		87年6月1日
简讯		省朝刊登记证第118号
		经营许可证建工商广字004号
GK-86A联想式汉字/英	1 6	25日打了14亿十月/于004号



"LOCK IT UP"是APPLE II对磁盘施加保护,防止被复制的一个实用程序。用其制造出来的磁盘有不易复制的特点,这对于维护软件制造者和销售者的利益,有极大的好处,但对于使用者来说,想要复制预备磁盘,或想观摩学习各种程序设计方法,却遇到很大的困难。我在复制磁盘的尝试中,利用 DOS 3 · 3 的磁轨磁区读写程序(以下简称RWTS)来自编一个复制程序,能够复制被LOCK IT UP施加保护的磁盘(以下简称源磁盘),使复制出来的新磁盘完全解除任何保护,具有正常的形式,可以随意复l和读写。现介绍如下:

一. 程序设计的思路

一张空白磁盘, 经APPLE II 格式化后, 就被DOS 3 · 3 划分为3 5 条同心圆结构的磁轨, 每一条磁轨划分为1 6 磁区。磁区是磁盘存贮信息的基本单位, 它除了存放2 5 6 字节的资料以外, 还要存放一些区分磁轨磁区的标志, 其结构可用下图简单表示出来。



海南教育局电教站 占汉海

由上图可以看出,在磁轨中磁区是连接着存放的,每一磁区由三部分组成:同步区,位置区,资料区。同步区中充满了FF(16进制数字,以下同)同步字节码,其作用是引导磁盘机的磁头同步而正确地读取位置区和资料区中的信息内容,因此它位于位置区和资料区的前面,起着连接和同步引导作用。位置区是指明本磁区位于磁盘中位置的区域,开头是位置区标记D5AA96,共三个字节接着是标明磁区所处的磁盘号,磁轨号,磁区号的六个字节及一个字节的侦错码,后头是三个结束标记字节DEAAEB。资料区标记D5AAAD,共三个字节,中间才是真正存放资料的位置,存有342个经过编码的资料字节及一个字节的侦错码,后头是三个结束标记字节DEAAEB。

DOS 3 · 3 中的RWTS程序具有选写磁区 信息的功能。当我们使用LOAD、SAVE等指 令时, DOS 3 · 3 就会调用RWTS进行选写, 它首先驱动磁盘机的磁头到达预定磁轨,经同步码 FF引导进人位置区。这时RWTS 先校验位置区 标记D5 AA9 6 是否正确,接着检查磁盘号,磁 轨号。 磁区号是否为所需。 然后校验结束标记DE AAEB。RWTS 审视位置区无误后, 才进人 资料区 。在资料区中RWTS 也是先校验资料区 标记D5 AAAD,接着才真正对存在磁区中的资 料进行读写,资料读写完毕还要校验结束标记DE AAEB, 这样一个磁区的读写这才告结束。继而 进入另一磁区进行同样的读写操作。直到整个读写 过程结束。在每一磁区读写过程中,若各种标记的 信息受损或被改变,RWTS 辨认不出,DOS 3. 3 就会做出相应的处理,而给出I_/O ERRO R的标示。今操作中止,使读写不能进行。

经过用能观看磁盘磁区的信息构成的程序发现。 源磁盘中每一磁区中的结束标记 DEAAEB 均 被LOCK IT UP改为FFFFFF。结束 标记被改变,直接用RWTS来对其读写当然不行。

可是只要针对LOCK IT UP 施加保护的特 点,对RWTS做些小修改。使RWTS程序能跳 过校验结束标记的出错部分,就是说即使结束标记 校验有误。程序也不会作为出错处理。这样尽管结 東标记被改动。但用條改过的 RWTS 来涉写此 不会给出 I /O ERROR的标示,操作也不 会中止,源磁盘中的资料就可以顺利地读入内存。 而摆脱LOCK IT UP对磁盘施加的其他保 护。此外。对RWTS作的维改除了要跳过校验结 東标记的出错部分外,还要修改RWTS使用的编 译码数据转换表。因为资料在写人磁盘之前,均要 经过编码和转换过程。而源磁盘中的资料在被写人 时, LOCK IT UP使用的编译码数据转换 表与正常RWTS中的不同。所以现在要用RWT S 来对源磁盘读写,R WT S 中的编译码数据转换 表要修改与LOCK IT UP使用的一致, 才 能使资料以正确的形式读取出来。

基于以上认识,可以编写这样一个程序。它首先对RWTS进行修改,接着调用修改后的RWTS把源磁盘中磁区的资料读入内存。然后复原对RWTS的改动,再调用复原的RWTS把已读入内存的资料写出到复制磁盘上。对每一磁机每一磁区进行同样的操作,就可达到复制的目的。

二. 程序的简单说明

程序一就是根据以上设想编写的复制程序。 用6502汇编语言写成。它作为子程序被程序二 调用。这里给出的是它的机器码,可用CALL-151指令进入监控系统,再按给出的机器码键入 即可。程序二是主程序,除了50和70语句执行 操作外。其他语句均是为了方便使用而设的提示语 句。50 语句是对复制盘进行格式化。其目的有二: 1、RWTS进行读写时,只能搬动磁区中资料本 身,要使RWTS把资料写人复制磁盘,复制磁盘 本身要预先写上正常的同步码和各种标记才行。使 复制盘先行格式化。就可达此目的。2、源磁盘上 的DOS 已和正常DOS 3 · 3 相差基远,不能撤 人复制盘使用。复制盘先行格式化后, 正好把DO S 3 · 3 写人复制盘的0 - 2 磁轨, 这样我们可以 控制程序一,便资料的搬动只须在3一34 磁轨内 进行。略过源磁盘中0-2 磁轨上的非正常DOS。 把之弃去不用。70 语句是调用程序一进行正式复 制。

程序一:

#300.3B0

```
0300- AF 00 8D EB B7 8D F0 B7
0308- A9 20 BD D1 03 AF 03 BD
0310- D2 03 A9 04 8D D3 03 20
0318- 36 03 AP 07 8D D3 03 8D
0320- D2 03 20 36 03 AD D2 03
0328- 18 69 07 8D DZ 03 AD D2
0330- 03 CP 23 DO ED 40 A9 4C
0338- 80 2F BY 80 88 BY A9
0340- 8D 30 B9 8D 8C B9 A9
0348- 60 31 B9 60 60 B9 A9 00
0350- BD AA BA AP AA BD 29
0358- AP 01 60 92 03 20 8B
0360- AP 02 8D 92 03 AP BD
0348- 2F B9 BD 8B B9 A9 BC
0370- 30 B9 8D 8C B9 A7 CO 8D
0378- 31 MP 8D 8D MP AF AA 8D
0380- AA BA AP 94 8D 29 BA 20
0388- 8B 03 60 AD D3 03 8D D4
0390- 03 A9 02 9D EA 97 8D F4
0378- 37 AB D2 03 8D EC 87 AD
03A0- B1 03 8D F1 B7 A9 00 8D
03A8- ED B7 20 E3 03 20 D9 03
0380- 90 02 85 00 A9 00 85 48
OSB6- EE F1 B7 EE ED B7 AD EB
03CO- 97 C9 10 DO E2 EE EC 97
03CB- CE D4 03 AD B4 03 D0 D5
03D0- 40
```

程序二:

ILIST

- 10 TEXT : HOME
- 20 VTAB 7: PRINT TAB(6); "PLEAS
 E INSERT THE BLANK DISKETTE
 TO THE DRIVE 2, INSERT THE OR
 IGINAL DISKETTE TO THE DRIVE
 1."
- 30 VTAB 11: PRINT TAB(6); THEN HIT ANY KEY TO START.
- 40 GET AM: VTAB 13: HTAB 14: FLASH : PRINT "FORMATING": NORMAL
- 50 PRINT CHR# (4)|*INIT HELLO,8 6,82*
- 40 VTAB 13: PRINT SPC(40): VTAB 13: HTAB 15: FLASH : PRINT * COPING*: NORMAL
- 70 CALL 768
- 80 HOME: VIAB 11: PRINT TABE?)| "COPING HAS BEEN COMPLETED .": CALL - 198
- 90 VTAB 13: PRINT "DO YOU WANT T
- 100 BET AS
- 110 IF AS "Y" THEN 10
- 120 END

三. 复制步骤

- 1 · 用DOS 3 · 3 主盘来启动主机。
- 2 健人程序1 程序2 。
- 3· 执行程序2 , 并按屏幕出现的提示把源磁盘插入1 号磁盘机,空白盘插入2 号磁盘机。
- 4· 接动任何键后,屏幕先后出现闪烁的FORMATING,和COPING的字样。字样清失后,复制告结束。

复制步骤中,步骤一是使正常DOS 3 · 3 留驻主机内,以便有RWTS供使用和对空白盘格式化。只要程序与操作无误的话,复制一片磁盘约需3分多钟左右。

为了避免多次使用输入程序的麻烦,可以在程序二上加上一语句:

5 PRINT CHR\$(4), "BLOAD C OPY. S6. DI"

然后以INIT HELLO的指令来对一空白磁盘格式化。程序二就作为开机文件留在这张磁盘上。再以BSAVE COPY,A\$300、L\$D1的指令将程序一以COPY为名存入这张磁盘上。那末我们就得到一张专门复制磁盘。以后使用时只要将此盘插入磁盘机启动就可。

用本方法复制出来的磁盘具有正常DOS 3. 3, 不加任何保护, 可以用一般复制方法来复制, 也可用CATALOG, LOAD等指令方便地把 文件调出。本方法仅针对LOCK IT UP或 其他类似的磁盘保护方法而设。若为不同保护方法 的磁盘还须视保护方法的特点来适当修改程序一才 行。然而保护磁盘的方法甚多,怎样判定一个磁盘 是否加了LOCK IT UP保护、才能使用本 方法复制呢? 要准确地判定一个磁盘是否加有 L OCK IT UP 的保护, 一般是需要使用能 够观看磁盘的资料信息结构的程序才行,这些在各 种专供复制磁盘的程序中都附有这种功能, 如 NIBBLES AWAYIINTRACK/BI T EDITOR, BAG OF TRICK的 ZAP等)限于篇幅本文不作这方面的介绍。但一 船来说,经LOCK IT UP保护的磁盘均有 以下二个特点:1. 磁盘必须封上写保护口才能启 动, 2·程序执行过程中, 按下CTRL+RE SET键,并未回到BASIC系统。而是执行冷 启动。重新启动磁盘机调入程序从头执行。

本方法整个复制过程不算长,操作也不算复杂, 有兴趣者不妨一试。



暨南大学数学系85级 邓造文

此程序用BASIC写成。且有较快的速度。 游戏执行时。会有星星(*)不断地从荧幕上 方掉下来。而你用"←"与"→"键控制荧幕下方 的接床(>一<)左右移动或按其它键把接床停下 来以便接住星星。接不到一次就失去一次机会。你 一共有三次机会。星星下落的速度会随着你的分数 增加而加快。

此程序很简单,有兴趣的可以在此基础上把它发展得复杂些,如超过一定分数增加一次机会,按ESC键暂停或搬上高解像荧幕以增加视觉效果或配上一些背景音乐等等。

好吧。现在就键人此程序斗一斗,看谁的分数高,只是键人时须注意,110句的 PRINT后应是"□>一<□"(□为空格),前后的空格是起擦除挂床的轨迹作用的,这是编写动态游戏的技巧之一。

JLIST

10 TEXT : HOME VTAB 2: FOR I = 1 TO 40: PRINT "=" 24 NEXT # 1:W # .5 FOR TT = 1 TO 3 VTAB 1: HTAB 1: PRINT "SCORE: "|T: TAB(35)|">-(:"13 -INT (RND (1) 4 36 + 2) FOR 1 = 3 TO 22 STEP W VTAB I: HTAB R: PRINT PEEK (- 16336):A = PEEK (49152)100 Y = Y + (A = 149 AND Y < 36) -(A = 136 AND Y > 1) VTAB 221 HTAB YI PRINT " >-< 110 VYAB I: HTAB R: PRINT " " 130 NEXT 140 W = W + IF R < Y + 4 AND R > Y THEN T = T + 1: GOTG 50 CALL 198 170 NEXT TY - 1984 CALL - 198 180 190 VTAB 10: HTAB 13: PRINT "<<< BAME OVER! >>>"

利用数据库进行医学统计数据的存储与处理

沈阳市 中国医科大学计算机教研室 量大约

所看被型电子计算机的发展,计算机的应用已 渗透到医学领域的各个方面。以前只看用手算或计 算器对医学信息进行极简单的处理。不仅无法定量 地处理诸如心电图,脑电图等生物信息,算是对大 样本的调查数据进行回归分析等工作也难以进行。 计算机的应用使这些课题迎刃而解,它使医学科学 研究发生了巨大的变化。现在,许多医院和医学研 究部门都配备了诸如TRS-80、APPLE-II、 IBM-PC等型号的重型计算机,从事看各种管理 工作和医学信息的统计处理工作。

医学统计数据与其它数据相比常有变量多样本 大的特殊性。

利用电子计算机对医学信息作统计分析时,除 了要编制出特定的统计程序外,还必须将已收集**罪** 的大量数据输入计算机中以便处理。

利用微机对数据进行输入和存储,目前大致有 III种方式:

一、利用诸如BASIC语言中的置数语句 (DATA语句) 或键盘输入语句 (INPUT 图句) 将数据送人内存进行处理。这种数据输入和存储方法的优点是是序简单,要求的硬件支援少。甚至连娃娃电脑都可处理变量数少的小样本数据。但是BASIC语句所允许利用的内存有一定限制,而置数语句又要占据内存空间,故对大样本的数据会因内存不足而无法存储或无法运行。利用INPUT语句,又由于人的经常干预,速度过慢而无法实际使用。同时,一旦输入失误几乎无法纠正。

二、利用文件方式将处理的数据存于磁带或磁盘上的某一数据文件(顺序或随机)中,在数据处理中,可根据需要边调人边处理。这样就解决了内存小和数据量大的矛盾。然而,对于大量的数据,在输入过程中,增免出现输入错误。为了进行检错和修改,必须编制出相应的程序,这种程序通用性不强。对于无专门软件人员的单位。编制程序常感到困难。往往耗费好多人力和机时。

三、利用专用的统计软件包如PHS中的数据 管理软件存储数据和修改时,运行速度慢,以至无 法实际用作大样本数据的输入和修改。

四、利用数据库软件dBASE存储和处理数据。

目前,dBASE已广泛用于TRS-80. APPLE-II及IBM PC等微机上。 dBASE利用会话方式进行操作,尤其是 C-dBASE的所有提示信息都可使用中文,这不 仅方便了不懂英文或英文基础较差的人进行操作, 就是对计算机毫无所知的人,只要训练十几小时, 也可运用自如地操作计算机进行数据的存储、修 改、检索、整理的的运算及统计处理工作。

在数据输入时,当规定了合适的字段类型和字 段长度,不仅可以加快数据输入速度,而且可大大 减少出错机会,它将输入的数据自动地存入磁盘的 库文件中。

数据库有极强的检索、修改、复制、统计和报表输出功能。在流行的数据库软件中dBASE一型的功能,远比dBASE一JI强得多,但若仅作为医学数据的存储和处理,一型证来用dBASE—II 就够用了,它可运行于有48K内存的八位微机上,而dBASE—II 则要运行在诸如IBMPC/XT一类内存大于256K的微机上,当然,有条件使用dBASE—II 更好。

在用dBASE存储数据时,则据中各变量可分别占据一个字段,也可以几个变量合用一个字段。这要根据变量个数及所用的数据库管理软件是dBASE—II还是dBASE—II来决定。也可以利用数据即一次可同时打开两个或多个库文件的功能,分两个或多个库进行存储。若几个变量合占一个字段,在处理时,可用库命令的求于串函数或将库文件转换成标准数据格式再用适当的方法,如BASIC语言中的求子字符串的办法将各变量分开。如要对输入的数据作复杂的统计处理,如多元回归分析等,可将库文件中的数据转换成标准数据

格式,再调用或利用高级语言编的处理程序对转换 后的数据进行处理。

在医学研究中,常遇到大样本多变量的数据需要进行复杂的处理。如我校与日本名古屋大学合作进行健康普查中,共调查了一万人的健康状况,剔除缺项等无意义的记录,还剩八千多人的记录。庄河约六千人,翻民约两千人。每人记录中包括黑庭编号,成员编号。生年月日,文化。饮食,心理及健康因素等各方面内容共157项。这次强求输入的变量为137项。我们使用的计算机为IBMPC/XT,数据库为dBASE-II。

为了便于数据的存储和处理,我们用d B A S E 一皿编制了一命令文件(处理程序)。该程序采用菜单方式模块化结构,可同时打开多个库进行工作。在数据处理时,采用了两种方式。一种是用dBASE的统计功能,通过类似数组变量的方法按给定的分类如男、女,和特定的条件如年龄组进行逐个记录的统计。为避免硬盘多次启动,没有使用COUNT命令。得到的变量存于一个特定的文件中,以便打印输出,另一种处理方式是将库中要处理的字段利用COPY命令转换成标准数据格式,再用黑它高级语言编制的统计程序去处理它们。

程序框图见本文末。

各模块功能介绍:

1. 健库

首先确定通行字,以保证数据的安全性。

根据需要建立几个数据库,只要给定主库名, 就可自动产生其余库名。数数据要求依次建立各库 结构,并将同时打开的库的数目存于盘中,以便追 加记录等模块使用,在这模块中库名的形成使用这 样的方法:

K=0

DO WHILE K<KI

K = K +1

KK-Km+CHR (K+48)

CREATE #KK

ENDDO

其中K1为同时使用的月数,Km为主库名。 KK为子库名。

2. 追加记录

根据主库名,取出需同时打开的库的数目K1和通行字。同时打开这些库并追加记录,各库中记录是以记录号相连系的。当填满了前一库中各项数据后。自动贴到下一库去进行输入。证其块中使用了这样的方法。

K = 0

DO WHILE K<KI

K = K + 1

S="SELECT" +CHR (48+K)

Ac

APPEND

ENDDO

3. 抽样复核, 查不合理记录

通过合理地确定字段型型、字段长度,已大大地减少了输入错误。但仍会存在一些错误。有一些是明显不合理的输入。如在我们输入的记录中,有年龄小于10为户主的;年龄小于15而为夫或赛等的记录。在这模块中,首先给出库中的字段和其代号作为提示。通过给定条件将不合理数据显示出来。这一模块中,采用如下方法;

用COPY STRUCTURE EXTE NDED TO Km&N命令将库文件结构作为记录存于另一库文件中,以便取出各字段名。再用下段程序将库中各字段名和11代号依次显示于屏上,以便于输入。

USE Km≜N

H-" |"

DO WHILE NOT EOF ()

STORE 学趣名 TO Z&H

LINE ROW SAY "Z&H-" +Z&H

STORE VAL (H) +1 TO NI

IF N1<10

H-STR (NI. I)

ELSE

STORE STR (NI. 2) TO H

ENDIE

STORE ROW+14 TO ROW

IF ROW>70

STORE LINE+1 TO LINE

STORE 0 TO ROW

ENDIF

SKIP

ENDDO

再根据输入选择的字段组成如下命令:

B1="LIST ALL" +C1+" FOR" +C2

其中C1为需要列出的字段名,C2为需要列出记录的条件,当给定的条件为两个或多个时,可根据各条件间的逻辑关系用"AND"或"OR"逻辑连接符连接各条件。也可将某些关键字段作适当运算或变换,从而找出不合理数据。当然利用这些措施只能找出表面看是不合理的那些数据。为确保统计数字有意义,必须要对输入的数据采取随机抽样方式进行抽查,以便确定误差是否合乎要求。本程序可按照操作时给定的记录间隔对数据进行抽查。并记录下错误的记录号,最后给出误差率。

4. 浏览与修改

귊

首先核对通行字。以保证数据不会被无权者改

该模块提供了四种修改方式:

- (1) 浏览, 边看边改
- (2) 修改某一记录
- (3) 对基一或某几项字段按给定条件自动替 换修改
 - (4) 连续修改某几项字段内容。

该模块还可修改库结构和删除库中某一记录。

5、复制

可对任何文件进行复制。

可对库文件按给定的条件。给定字段进行复制。可复制成SDF文件或DELIMITED形式文件,以便高级语音程序进行调用。也可从SDF型或DELIMITED型数据文件向库文件中追加记录。(见附录)。

6、数据处理

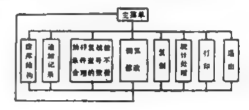
由于数据库可对记录中各字段进行算术运算,可按某些字段进行排序,并对具有相同关键字的数值项求和。也可对满足条件的记录进行计数统计。利用库本身的功能即可方便地进行。所看统计的结果可通过命令set alternate to &Km存人一库文件中,以便打印。而对于稍复杂些的运算,可将库文件中的数据利用数据库置COPY命令,将其转换成标准数据格式(SDF),则转换后储数据可为其它高级语言所编的统计程序调用。也可

再加转换变成诸如PHS统计软件包备够使用的数据格式。利用这种软件包进行处理。

7. 打印

该程序可将结果按要求打印成招表。

利用数据库输入和存储数据,不仅减少出错机会,而且查错,值改数据,报看极其容易。这将极大地提高数据输入和处理效率。若再配合某些系统软件包,将会使统计工作者轻而易举地完成自己的工作。



```
CLEAR
DO WHILE . T.
    1. 48-92 (DBF)
2
                   风
                        100
2
       2. (株)智能(1845年 (SDF) *
>
       3. 定非原理特殊(DELIMITED)。
2
      5. 是出 *
4. 通出 *
TO A
MOIT "1818
IF A="4"
USE
RETURN
FNDI
ACCEP "特贝姆S網文件名
U="USE "+B
                      • " TO B
MJ
ACCE " MASICA; 44-45
                 TO C
AL-" ALL "
ACCE "HEDLASSIESE " TO Z
ZZ=LEN(TRIM(Z))
                " TO T
ACCE "特贝纳斯代
TT=LEN(TRIM(T))
ACCE "每次内面对面型数据 · " TO 9
88-LEN(TRIM(S))
IF 98< >0
INPUT "物风价的加加品要号" TO 81
GO 81
AL ="NEXT "+8+" "
ENDT
E="COPY "+AL+"TO "+C
IF 22()0
E-E+" FIELDS "+Z
ENDI
IF TTOO
E-E+" FOR "+T
ENDI
1F A="2"
E-E+" SDF"
ENDI
IF A-13"
E-E+ DELIMITED
TMDI
DO WHILE . NOT, EOF ( )
HAIT "SAMEA-电路标始的任理电" TO O
BET TALK ON
ME.
ENDDO
USE
EMDDO
```

用自动批处理程序延长硬盘寿命

如果我们在IBM—PC/XT上开发了一个 较大的中文应用系统, 怎样使计算机成为一个专用 系统呢? 通常的偏法是: 和中文操作系统及其它支 持软件和应用系统都装入硬盘。每次开机用硬盘启 动,利用硬盘中的自动批处理程序——Autoc xec·Bat 将控制交给应用系统,但这样做使 计算机经常访问硬盘(C, a)的第一扇区, 该扇 区装有硬盘主引导程序,对整个硬盘来说是至关** 要的,区别于其它颇区。该扇区一旦损坏。硬和就 不能使用了。因此,经常用硬盘启动。极不利于延 长硬盘寿命,较好的做法是。每次开机用软盘中文 操作系统(以下简称A:盘)启动,利用A: 2中 的自动批处理程序装入中文字库后・将控制转到硬 盘C,的应用系统。这样问题的关键就在于如何在 自动批处理程序中实现驱动器之间的转换。我们可 以在自动批处理程序中使用驱动器标识符及DOS 外部命令ASSI GN来实现这种转换, 但在实 际使用上有一些特别的地方 , 现介绍如下:(假 设在C:盘中已有一个。dBASE — 皿编写的应 用系统MYPROM)

利用驱动器标识符实现转换的A:和中的自动 批处理程序如程序1 所示,要注意的是:这时在批 处理程序中不能采用通常的文件说明格式,将文件 名紧跟在驱动器标识符之后,而应该将驱动器标识 符与文件名分成两行书写。如将程序1 的第五,六 两条命令改写成一条命令C:d b a s e my p r o m则启动后达不到预期目的。

用ASSIGN命令实现转换时A,盘和C, 盘上的自动批处理程序如程序2 所示。使用这个命 令应特别注意以下三点。

- 1 · 必須事先将DOS命令文件Ass!gn · com同时拷贝到A: 盘和C: 盘上。
- 2·在A:盘上产生程序2以后,应将程序2 拷贝到C:盘上,以取代C:盘上原来的自动批处 理程序,这一点是本命令可行的关键。否则达不到 目的。
 - 3 · 使用带参数的Ass | g 命令以后,驱

动器标识符将失去作用,如要恢复,须在自动批处理程序结尾加一角不带参数的Asslgn命令,取消驱动器分配。

需要说明的是:以上这些特别的地方看起来很简单,但不了解的人很难找到正确的使用方法。以上介绍完全是在实际上机操作中显结出来的,供大家参考。另外,如果C:盘上应用系统本具式有一个较复杂的自动批处理程序,只需将C:盘上的自动批处理程序插入程序!显程序2的第五、六两条命令之间。取代第五条命令——d b a s e my p r o m即可。

程序 1.	程序 1.
ECHO OF	ECHO OFF
FILE	FILE
CCCC	CCCC
N1114	Webea
C ₁	ASSIGN A=G
PRASE MYPRON	DRASE MYPROW
A ₁	A331G#
ECHO ON	ECHO OR
a, a 1 9a0totieg, pat	A, 及G, 金田NOTOEXEC, DAT

以下为操作结果(仅供参考,不在文章之内)

- KIPRON

公司能夠部人才管理系統



增油料一个操作号。

高值推出进行

NATE OF THE STATE OF THE STATE

C > A > AUTOEXEC 用程序1进入应用系统

公司鎮御事人才管理系統



BASIC程序的一种解密方法



使用IBM个人计算机BASIC语言的用户都知道。在使用SAVE命令存贮BASIC湖程序时有三种方式。(i)不加参数,以压缩二进制码形式存贮;加参数A,以ASCII码形式存贮,加参数P,以加密形式存贮。当以加密形式存贮后。再装入时就只能执行而不能显示或修改了。目前有许多软件采用了这种加密方法,使用户看不到源程序。为了修改和移植一些好的软件,需要但加强过的程序解密。

对于如何解密的问题,《计算机世界》报8 6 年第5 期和第1 5 期上各介绍了一种方法,但这些 方法的操作步骤或解密程序的编写对于初学者都略 显复杂。这里介绍一种新的方法,仅需在BASI C.COM程序中改动两个字节,就可一劳永逸地 获得一个解密程序 JM.COM,若需要解密的 文件为AAA.BAS,删按如下操作:

A>J M<C R>

LOAD" AAA <CR>

SAVE'BBB<CR>#SAVE'CCC'. A<C

SYSTEM<CR>

就可在磁盘上产生一个已经解密的以压缩二进制码存放的BBB·IIAS文件,或以ASCII字符形式存放的CCC·BAS文件。也可用LIST命令直接把解密结果显示在显示器上,或用LLIST命令推探密结果在打印机上打印出来。把BASIC.COM能改成为JM.COM的具体操

请给第一个操作号。(

裏鐵溫出並行

AND BUR ERA

ARASE ELE

A>AUTOEOEC 用程序 2 进入应用系统

公司组织部人才管理系统



建造器一个操作号。1

高载温出运行

geit Mik end bon - enast iii 作过程如下,

- (1) 把装有 BASIC, COM和 DEB UG, COM的软盘放人A驱动器中。
- (2) 拷贝 B A S I C . C O M , 命名为 * J M . C O M . 作为修改对象。

A>COPY BASIC.COM JM COM<CR>

(3) 进入DEBUG状态,并把JM.CO Millin人内存。

A>DEBUG JM. COM<CR>

- (4) 用DEBUG命令"E"把地址1 B79 处的内容6 4 修改为6 5。
 - -E 1B79 <CR>

XXXX:1B79 64.65 < CR>

- (5)用DEBUG命令"E"把地址1/B90处的内容64修改为65。
 - -E 1 B 9 0 < C R >

XXXX:1B90 64.65 < CR>

- (6) 用DEBUG命令"W"把修改完的结果存入磁盘。
 - -W < CR >
- (7)用DEBUG命令"Q"退出DEBUG状态。

-Q < CR >

到此就在藏盘上得到一个可以解密的程序J M- C O M。

对于不同机器上的不同BASIC版本,修改的地址及内容有所不同。下表列出了几种不同的BASIC版本,需要修改的地址及内看:

程序名(机型)	施祉	内容	修改为
BASIC COM	1 B 7 9	6 4	6 5 6 5
(长城0520)	1 B 9 0	6 4	
BAS1 CA- COM	4 1 C 1	6 4	6 5
(长統0520)	4 1 D8	6 4	6 5
GWBAS1C·EXE	49ED	9 A	9 B
(★減0520)	4A04	9 A	9 B
BAS1C- COM	3 5 A4	B B	BC
(1BM5550)	3 5 B B	B B	BC



湖北省江陵县江汉石油学陆湘井教研宣 日才版 张超谟

由于一般微型机所带的绘图仪, 受绘图幅度的影响,对于要求绘制较长一些曲线的情况,使用很不方便。又,一般微机几乎都带有点阵式打印机,给使用带来很多方便,我们利用与PC机相连的CPS-80及SP-800等,编制了一系列的绘图程序。为了配修简单明了是说明问题,现以绘制直方图的程序为例作如下介绍。

1 · 几条量主要的绘图控制命令 ①LPRINT CHR\$(27);

通知打印机,本语句后面的参数为打印机控制命令。打印机控制命令一律以ASCII代码形式给出。

②LPRINT CHR\$(27); CHR \$(51); CHR\$(1);

CHR\$(51)或ESC 3:本命令为打印机打印一行后,控制走行的命令。

CHR \$(11) , 走纸的具体数值。11 的 意义为 。11 /2 1 6 英寸。

所以本句意义:打印机每打印一行,前进**11**/ 216英寸。

③LPRINT CHR\$(27); CHR
\$(75); n₁; n₂, v₁; v₂;
yk;

CHR\$(75):通知打印机。后面的命令 为以每行480点进行绘图。

11 1 1 2 各占一个字节, 共1 6 位, 表示后面绘图数据的个数K, 即K=11 2 × 2 5 6 + 11 1

注意, 11 1, 11 2 所表示的数K—定要和 V1. V2,Vk 相匹配。

CHR\$(76); 通知打印机, 后面的命令 为以每行960点进行绘图。

其它参数与③相同。

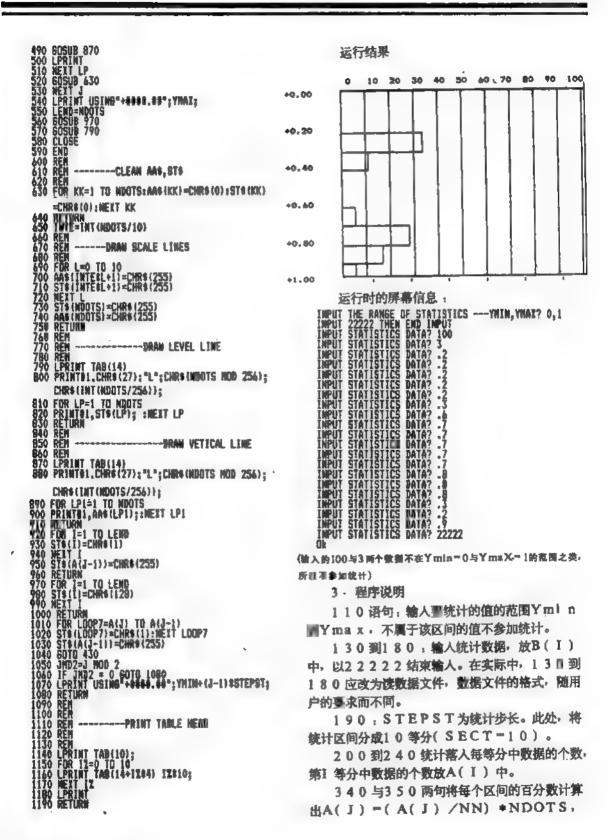
2. 绘制官方图程序清单

```
#107H *LPT1: "255
PRINTel, CHR (27); CHR (51); CHR (24);
REM FEED LINE 247260 [NCHES
BIN A(100) B(1000) ST8(760), AA8(740)
LPRINT ; LPRINT ; LPRINT
BOSUB 630
FOR I=1 10 466
 FOR I=1 TO 100:A(1)=0:WEXT I
   IMPUT "INPUT THE RANGE OF STATISTICS --- YMIN.
    iany , kiny : " iany
           T "IMPUT 22222 THEM END IMPUT"

1=1 TO 1000

T "IMPUT STATISTICS DATA"; B(I)

E(I)=22222 THEM GOID 190
               = (YMAX-YMIN) /SECT: NH=0
                              -- SCALE TO DATA POINT
            J=1 TO SECT
*INT((A(J)/MA)*MEDTS):MEXT J
                               ebin Main Loop
            LP=1 TD 2
```



此处NN为总数据点数,NDOTS为量绘制图的 最大幅度,对应100%处。

790 到830 语句: 左边空14列, 然后, 将数组ST\$中从ST\$(1)到ST\$(NDOTS)这NDOTS个元素以图形方式打印出来, 重点介绍如下:

800 旬中C HR \$(27)表明后面的参数为打印控制命令;"L"表明在横向上以960位绘图方式绘图;11-NDOTS MOD256;12-INT(NDOTS/256);这样,NDOTS-112×256+111为810语句到820语句所用到的数据个数。每一个数据在横向上占一个点的位置,在纵向上占8个点的位置,占的简位方法如下,如下图,对8×8点阵

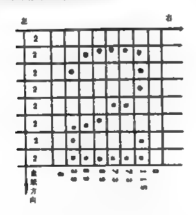
据在横向上占一个点的位置。在纵向上占8 个点的位置。点的置位方法如下:如下图。对8 ×8 点阵的 "2"按图中算出的数值置位。设用ST \$字符数组存放"2"。则:

ST\$(1) = CHR\$(0) ST\$(2) = CHR\$(39) ST\$(3) = CHR\$(69)

ST\$(8) = CHR\$(0)

采用LPRINT CHR\$(27); "L"; CHR\$(8); CHR\$(0); ST\$(1); ST\$(2); ST\$(3); ST\$(4); ST\$(5); ST\$(6); ST\$(7); ST\$(8)即可将 "2"绘出。

任何复杂图形均可用此置位方法得出。程序的其它语句说明从略。



4. 建议:

为了提高绘图速度。建议在BASIC编译方式下运行;另外。绘图控制命令一般情况下采用" K"。

─微机英/阿拉伯文 ─处理系统研制成功

华南师范大学撒电子学研究所新技术研究室已 在IBM—PC 机上研制成功一种英/阿拉伯文处 理系统该系统能同时处理英文和阿 拉伯文。在处 理阿拉伯文时・遵循阿拉伯文从右到左的书写方法 并能按阿拉伯文的书写规则自动调整字形。该系统 具有以英文为主和以阿位伯文为主两种输入方式。 在以英文为主时,从左到右输入英文而以右推方式 输入阿拉伯文;在以阿拉伯文为主时,从右到左输 人阿拉伯文而以左推方式输入英文。该系统可在 EGA和CGA两种环境下运行。所有在MS---DOS 操作系统支持下运行的高级语言如BASI CA, FORTRAN, PASCAL, COBO L 都可在该系统的支持下运行。该研究室还研制成 功在该系统支持下运行的英一阿拉伯文关系数据库 管理系统ArdBASE Ⅲ, 文字处理系统 ArWordstar -2000, 大型组合软件 (司徒協康) ArSymphony.



"dBASE ⅢPLUS数据管理标准命令语法

彭荣昌 译 陈锦龙 校

(接上期)

HELP(<key word>)

被驱动的菜单:解析d BASE II PLUS的命令及其功能。

IF--(ELSE)--ENDIF

允许选用一可变路径(ELSE),在一程序里有条件地执行命令、每一个IF必须用一个ENDIF结尾。

IMPORT FROM <[| lename > TYPE PFS

从PFS 档案中创生d BASE Ⅲ PLUS 档案。

INDEX ON <keyexp > TO < ndx filename > (UNIQUE)

使相联的数据库呈现出来,以便按照指定的键 并行分类。

INPUT (<prompt >)TO <me mv a r >

允许表示式输进存储变效量。

INSERT [BLANK) (BEFORE)

把一个记录放入数据库档案中的指定位置上。

JOIN WITH <ailas > TO <new file > FOR <condition > (FIELDS < file list >)

把两个数据库档案中的指定记录和字段结合起来。

LABEL FORM <-/b/ filename >/? {< scope >][SAMPLE][WH] LE < condition >](FOR < condition >](TO PRINT) {TO FILE < { | lename > }

打印出那些使用指定标号形式档案的标签。

列印出数据库记录和字段的目录。

LIST HISTORY (LAST < ExpN>)(TO PRINT)

显示存储在HISTORY里的命令·存储的方式是按年月日顺序排列的。除非LAST<n>制指定、否则所有行的内额全显示出来。

LIST MEMORY (TO PRINT)

显示每--个存储变数的名字、类型和大小。

LIST STATUS

显示关于当前d B A S E II P L U S 这间时间的信息。

LIST STRUCTURE

显示关于现行数据库的信息。

LOAD <binary filename > (. < extension >)

把二进制档案放在存储和III,以使用CALL命令执行

LOCATE (<a sope>)(WHILE<condition>)(FOR<condition>)
把记录符放到符合指定条件的第一记录像量上。

LOOP

把控制从DO WHILE循环内传送间DO WHILE语句。

MODIFY COMMAND <[| lename >

字处理器、允许编辑ASCII码文本档案、包含程序(·pra)档案。

MODIFY LABEL < /b/ filename >

被驱动出的菜单,可创生和编辑一个标号形式的档案。

MODIFY QUERY <-qry filename>/?

类似创生(CREATE) 副本,但不是"创生"(creates),而是"修改"(modifies)。

MODIFY REPORT <- (rm (|lename >/?

被驱动出的菜单。侧雕和编辑一个报表格式档案。

MODIFY SCREEN <-scr filename>

类似创生(CREATE) 副本。但不是"创生"而是"修改"。

MODIFY STRUCTURE

改动USIII的数据库档案结构。

MODIFY VIEW <- Vue filename >/7

类似创生(CREATE) 副本,但不是"创生"(creates) 而是"修改"(mod!f!es)。

NOTE/* <undelimited character string>

在一个程序档案中插入非执行的解析语句。

ON ERROR/ESCAPE/KEY <d BASE command>

当发生错误的时候,其行指定的d B A S B 命令,按下E S C 键或任何一个键。

PACK

永久地删去标有删除符号的数据库记录。

PARAMETERS <parameter | | st>

指定存储变数,这些存储变数是使用DO--WITH命令传递的信息。

PRIVATE [ALL(LIKE/EXCEPT < skeletou >))/[memory variable list >]

隐含高层程序中指定的存储变数定义。

PROCEDURE

鉴别过程档案中每一子程序的开始。

PUBLIC < me mory varible list >

组成整体的存储变数。

OUI T

关闭所有档案并退出d BASE Ⅲ PLUS。

READ (SAVE)

允许数据输入到GET字段或变数区。

RECALL [<scope >) { WHILE <condition >) { FOR <condition > }

使标有删除记号的记录得到重新复原。

REI NDEX

重新建造存在的现行索引档案。

RELEASE <me mvar | | | st>(ALL(L| KE/EXCEPT < skeleton >)) | MODULE <m oduje name >)

从存储器中擦除当前的存储变数或一个LOADe d 的模块。

RENAME <current filename > TO <new filename >

给一个档案赋予新的名字。

REPLACE (<scope>)<fleid>Wi TH<cxp>(<fleid2>Wi TH<cxp2>...)(WH

ILE < condition >) (FOR < condition >)

将数据字段的内置改为指定的数值。

REPORT FORM <- frm filename >/ ? (<scope>) (WHILE <condition>) (FOR <condition>) (PLAIN) (HEADING <expC>) (NOE JECT) (TO PRINT) (TO FILE <filename>) (SUMMARY)

显示一个姿格式的数据报表。

RESTORE FROM < - mem (| lename > (ADDi T1 VE)

从磁盘中重新得到各套贮存的存储变数。

RESUME

使一暫停(SUSPENDed)程序得到恢复执行。

RETRY

在调用程序中结束命令档案并执行同样的语句。

RETURN (TO MASTER)

结束一个命令档案或过程,这是最后可执行的指令。

RUN <command>

执行一个d BASE Ⅲ PLUS 外面的程序。

SAVE TO < mem [llename > (ALL LIKE/EXCEPT < s keleton >) 把当前的暂存变数拷贝到一个存储档案里。

SEEK <expression>

用一个与指定的表示式相匹配的索引制吧记录放到第一个记录的位置上。

SELECT <work area/alias>/?

启动指定的工作区域。

SET

被驱动出的菜单点设置d BASE III PLUS的控制参数。

SET ALTERNATE ON/OFF

发送或不发送输出结果到档案去。

SET ALTERNATE TO (<f | | c n a me >)

创造一个档案以信保存输出结果。

SET BELL ON/off

在数据输入期间响铃或不响铃。

SET CARRY on/OFF

量后记录的内容、写进或不写进APPENDe d 记录里。

SET CATALOG ON/off

加或不加档案到打开的目录档案中。

SET CATALOG TO (<-cat [|lensme>/7]

创立一个新的目录, 打开一个现存目录, 关闭一个打开的目录。

SET CENTURY on/OFF

日期显示中的CENTURY显现或不显现。

SET COLOR ON/OFF

轮换开关彩色与单色显示器。

SET COLOR TO [<a tandard(. <e nhanced >)[. <b order >)[. <b order >)[. <b order >)[. <

设置屏幕显示标志。

SET CONFIRM on/OFF

(未完待续)

在APPLEIL上如何建立中文库

西北电讯工程学院 楼顺天 西安导航技术研究所 李博萬

在计算机迅速发展的今天,APPLE 11已 广泛地使用于各行各业,并起看相当的作用。许多 APPLE 11用户希望能使用少量的中文,比如, 打印表格、表头等,没有中文卡时就无法实现这一 目的。本文针对上述问题提出一种方便,易行的方 案,并在APPLE 11上调试通过。使用这种方 法只需要一张软盘就可以实现这一目的。

一、基本设计思想。

利用APPLE II的高精度绘图,将中文字作为一图案存入软盘,并可随时调出使用。

二、中文字的建立:

利用APPLE 11的高精度绘图方法,先建立一个中文图形表,将写字时的笔划记录下来,存 人内存,然后待存人许多中文字的相应图形型后, 存入软盘,以备使用时调出。

1 · 图形表定义:

表1:图形向量表:

教部		不包	A				Æ	
理秘勒 方向	Ŀ	-8	F	整	Ŀ	ŧ	F	E
代荷	0 0 0	90 L	0 10	83 8	100	101	1 1 0	lít

2. 中文字表的建立:

上述代码组合成一个8 b l t 的字节存人内存。组合方法,从低到高位,先在低6 位存人二个笔划相应的代码,如第三个笔划为带点的,即与它相应的代码有三位,所以就不能存入剩余的高两位;如第三个笔划为不带点的,则可以将其代码存入高二位中。这样一个8 位字节可能包含二个笔划,也可能包含三个笔划。例如:

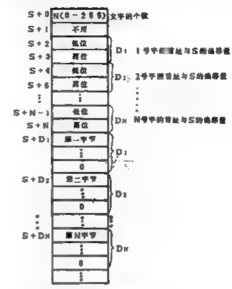
1 ↔ 1	M:	1 0		0	1	1	0	0
1-1	则:		0	0	1	1	1	0
		-		1	-	وللمحا		4

第三个向量1存不下,应存入下一字节的低三位。

建立一个中文字需要许多字节,待到一个字的向量全部组成字节后,存入内存,一个中文字中的字节在内存中是紧临存贮时,并用0表示该字的结束。

为了存贮若干个文字,需要建立文字表。即将若干个文字定义,加上一些索引信息,可构成一文字表,即存人各种中文字,在这个文字表中文字的个数最多可有256个。

文字表的排列如測2:



三、使用:

首先,应把文字表的首址送入2 3 2 , 2 3 3 二个单元中。然后,在使用时,APPLE 11对 图形表(文字表)提供了专门的绘图命令。其格式为:

DRAW n AT x, y 或: XDRAW n AT x, y 其中, n 是该文字和中第n 个字。 x, y 是将该字绘制在屏幕上的位置。与它 配合使用的命令有:

① ROT=m (0~255) 表示字旋转角度, m=0 表示不旋转。

② SCALE=a (a >1) 表示将字放大a 倍。

四、具体实现。

在编制一个文字定义时,依次画出文字向量,并将其变成对应的三位二进制数。填入一个个8位长的字节中,这时还重考虑最左两位是否可以利用,不能利用的要填00等。为了方便起见,我们采用人——执——屏幕方式,设定8个字母分别代表8个图形向量。见据3;

表3:

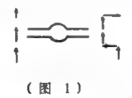
中華	1	K	М	1	U	R	D	1,
排陷 方向	t			-		-	1	-
代码	000	001	010	0 1 1	100	101	110	1 1 2
M	0	1	2	3	4	6		7

通过按键盘的不同字母,来移动笔,同时在屏幕上显示出来,这样便于书写,计算机得到一组M值,并将每个M值存人B(B)数组中。然后把笔划代码(M值);组合成8位二进制量,存入计算机内存。其组合公式为;

$$V = V + B(\theta)(8 \uparrow B)$$

处理完一个中文字后,最后存一个0 于内存,以区别不同的中文字。并将下续的内存地址作为下一个中文字的首址,对下一个字做相应的处理。

在此有一点需要加以说明:当连续出现三个向上不打点的笔划时,就组合一个0.或前两个向上不打点,而细三笔为相点的情况,也组合为0。这两种情况就会中断后面的笔划,所以,对此应进行一定处理,即将一个0分解为二个字节24,8。见图1。



中文字看建立后,可以做为中文字库文件保存在软盘中,可用命令。

BSAVE 文件名 A. L

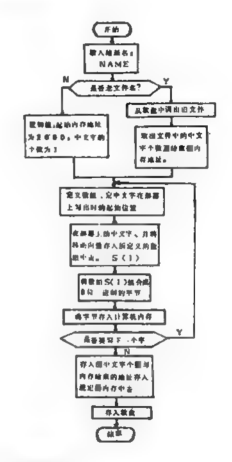
其中, A 表示文件的起始地址, L 表示文件的长度。 在使用时, 用专用命令调出相应的中文字库文 件。

BLOAD 文件名

这样,使用DRAW命令就可以打印出中文字。 结果见右图。



五、程序流程图:



六、程序清单:

```
10 LOMEM: 16348
           SHAPE CREATION PROGRAM
   REM
12
14 D$ = CHR$ (4)
15 INPUT "NAME: ":A$
   INPUT "OLD ?(Y)";E$
18
   IF ES = "Y" OR ES = "YES" THEN 1000
20
30 GDSUB 50
40
    GOTO 110
50 HGR : HCOLOR= 3
60
    HPLOT 120,45 TO 150,45
    HPLOT 150,45 TO 150,75
70
80 HPLOT 150,75 TO 120,75
90 HPLOT 120,75 TO 120,45
100 REFURN
110 DIM S(500), V(500), V1(500)
120 N = 1:NO = 0
130 A = 26000
140 I = 01B = 01Q = 0
150 PRINT "CREATE SHAPLE VECTORS
160 \text{ K} = 121 \text{iY} = 46
170 PRINT
180 V = I
190 GOSUB 670
200 REM CONTINUE ENTRY UNTIL MS EQUAL TERMINAL VALUE "E"
210 IF MS = "E" THEN 240
220 S(I) = M:I = I + I
230 BDT0 180
240 PRINT
250 INPUT "VECTOR TO CHANGE (O-END): " [V
260 IF V > 0 THEN V = V - 1: BOSUB 670:8(V) = M: BOTO 250
270 FOR V = 0 TO I
280 IF B = 2 AND S(V) > 0 AND S(V) < 4 THEN 310
290 IF B < 2 AND (S(V) > 6 DR S(V) > 4) THEN 310
300 B = 01Q = Q + 1
310 V(Q) = V(Q) + S(V) + (B
320 B = B + 1
330 IF B > 2 THEN B = 0:0 = 0 + 1
340 NEXT V
350 01 = 0
360 FOR V = 0 TO Q
370 IF V(V) < > 0 THEN 420
380 V1(Q1) = 24
390 V1(01 + 1) = 1
400 Q1 = Q1 + 2
410 GOTO 440
420 \text{ V1}(Q1) = \text{V(V)}
430 Q1 = Q1 + 1
440 NEXT V
450 @ = @1
    IF A + @ + 1 > 48880 THEN 630
460
     FOR I = O TO Q
470
480 POKE A + I, V1(I)
490 NEXT I
500 POKE A + 0,0
510 A1 = INT ((A - 25574) / 256):A2 = (A - 25574) - 254 * A1
520 POKE 25576 + N + 2, A2: POKE 25576 + N + 2 + 1, A1
530 A = A + B + 1
540 A1 = INT (A / 256):A2 = A - 256 • A1
550 POKE 25998, A2: POKE 25999, A1
560 FOR N1 = 0 TO 500:8(N1) = 0:V(N1) = 0:V1(N1) = 0: NEXT N1
570 POKE 25997.N
580 60SUB 50
590 N = PEEK (25997) + 1
600 PO = PEEK (25998):P1 = PEEK (25999)
610 A = P0 + 256 + P1
615 INPUT "EXIT ?(Y)"; E$
```

```
618 IF ES = "Y" OR ES = "YES" THEN 630
       80TO 140
 620
      POKE 25576, N: POKE 25577, 0
 630
             INT (A / 256): A2 = 8 - 256 * A1
 640 A1 =
      POKE 25998, A2: POKE 25999, A1
 650
 655 LO = A - 25576
       INPUT "SAVE AS 1"1AS
 657
 658 D$ = CHR$ (4)
 660
      PRINT D4; "BSAVE "; A4; ", A25576, L"LU
      GDTO 840
 665
      PRINT "VECTOR"; V + 1; "; "
 670
      PRINT "HOVE : U/D/L/R?";
 680
 690
       GUSUB 930
 700
       GET MS
      HCOLUR- 3
 710
 720 8 × 0
      IF Ms = "I" THEN M = MaY = Y - IN METURN
 730
       IF M8 = "K" THEN M \approx M + 16X \Rightarrow X + 12 KETURN IF M6 \Rightarrow "M" THEN M \Rightarrow M + 22Y \Rightarrow Y + 12 RETURN
 740
 750
       IF MS = "3" THEN M = M + 31X = X - 1: RETURN
 760
 770 M = 4
       IF MS = "R" THEN M = M + 1: HPLOT X, Y: X = X + 1
 780
       IF MS = "D" THEN M = M + 2: HPLOT X, Y:Y = Y + 1
 790
       IF MS = "L" THEN M = M + 3; HPLOT X_1Y_1X_2 = X - 1
IF MS = "U" THEN M = M + 0; HPLOT X_2Y_1Y_2 = Y - 1
 800
 B10
       IF Ms = "E" THEN RETURN
 820
 B30
       RETURN
 840
       REM
 950
       HGR2
       POKE 232, 232
 860
 870
       POKE 233, 99
 880
       HCOLOR= 3
 890
       ROT= 0
 900
       SCALE= 1
 905
       FOR I = 1 TO PEEK (25997)
       DRAW I AT 30 + 1,20
 910
       NEXT I
 915
 920
      GOTO 880
"-930 P = PEEK ( - 16384)
 940 IF P > 127 THEN RETURN
       HCOLOR# 3: HPLOT X,Y
 950
       FOR I1 = 1 TO 5: NEXT I1
 960
 970 HCOLOR= O: HPLOT X,Y
       FOR 11 = 1 TO 10: NEXT 11
 980
--99Q
       GOTO 930
 1000 PRINT DS; "BLOAD "; AS
 1010 GUSUB 50
 1020 DIM $(500), V(500), V1(500)
 1030 N = PEEK (25997) + 1:NO = 0
1040 A = PEEK (25998) + 254 + PEEK (25999)
 1050 BOTO 140
```

~~~~~ 谈软件的可用性设计~~~

○○○◆配工业大学 郭伟刚 ○○○○○○○○○○○

要使软件真正发挥其效益·加强可用性设计是 一个重要措施。

1. 软件可用性的关键是人机关系

软件可用性是软件质量属性中涉及正确性、可靠性、灵活性、坚定性、简单性和可交互能力等多种质量因素的综合概念。软件工程提出以来,软件质量分析评价和管理一直是十分热门的课题。然而现阶段还存在一些不是按照工程规范生产的软件,它们在处理人机关系时,表现出机械、神秘、 看和复杂等不友好特性,带来了可用性差的后果。 具体表现在,未能提供用户满意的技术手册;缺乏良好的联机求助或提供的信息冗长且机械;软件使用时涉及较多的专业知识和术语;软件本身不能循好地与支持系统熔为一体;缺少错误隐蔽和恢复能力;运行方式和使用步骤缺少灵活性,或者说缺乏柔性。

鉴于以上原因,很大程度上影响了软件的推广 而商品化。我们知道,技术进步的标志之一就是产品操作的便易程度。如件产品也不例外。因此置特别注意研究人机关系问题。除了人机工程学关心的体态,动作温应等物质因素外,尤要重视人的思维方式、学习方式和心理习惯的研究。应用软件要调向全社会各个知识水准的用户,除了更从根本上被除其神秘感外,关键是更提供一个人人可以接受的人机关系,充分发挥作为知识性产品软件的潜在的柔性和智能。

2. 加强软件可用性设计的若干建议

针对应用软件设计。我们提出了加强可用性设 计的若干建议。

(I)正确性原则,包括商品宣传、文档说明和运 行结果的一致性。

(2)层次性原则:包括适应不同支持环境、不同 应用要求的外部功能的层次性和相应的文档层次性 以及人机通讯中信息结构的层次可变特性。

(3)一体化原则:最大程度增担各个相关部分结合成一体。例如,隐蔽运行环境与应用软件的界面; 压缩运行前的准备操作;内部过程对用户透明。其 目标在于减少注意力的分散。

4)简洁性原则:**型**求运行操作、**型**机提示及**型** 机文档简洁易懂。 (5)坚定性原则:运行时不会因为错按了翻而引起系统运行的崩溃。同时应有一定的容错能力。

(6)援助原则:理想的人机关系是平等互助的。 要求软件有能力向用户提供各种形式的援助。完善的人机互助由和谐有效的通信和控制组成,它是软件产品所不可缺少的。

(7)通信原则,在自然语言理解尚未突破和推广 之前,采用选单作为通信媒介较为经济。要尽可加 利用支持系统提供的图形功能、多窗功能、音响功 能等。使通信方式多样化生动化,要力戒繁琐、枯 燥、死板的模式。

以上准则用于指导软件可用性设计,可量改善 软件的外特性即人机关系。同时,对软件内部质量 属性也不可忽视。如模块化、可测试性和实现效率 等。

3. 求助系统给用户带来福音

对现有软件或正开发软件加强可用性的措施之 一是完善求助能力。 3名的伊利诺斯大学的PLA TO教学系统采用的联机求助系统,如今已普及到 许多支撑软件和应用软件中。联机求助是指用户在 上机同时获得系统帮助、指点等知识性服务。其范 围现在几乎已无所不包。通常有命令解释、出错提 示和说明、工作指示、循序渐进的辅导和联机文档 等。求助信息的汉化可使许多引进软件更加实用; 而人机接口的智能化。可使系统具有处理不完整值 息圖能力。而自然语言理解的实质性突破和实用化。 将给求助系统和整个人机关系带来根本性好转。对 多個系统的求助设施,很重要的问题在于响应时间。 若用户提出请求而迟迟得不到回答,他可能感到厌 佛或强行终止。国外有人提出,对用户提出的7.5 % 的求助问题,系统应在1秒内给出响应。这取决于 求助设施的结构设计和内部实现。

软件可用性设计的另一方面是如何充分发挥日 趋多样化的接口设备。利用有一定模糊辨识能力的 系统接口,在一定程度上纠正由于误读、误写、误 操作引起的错。

总之, **想分发撑软件产品的知识属性的优势**, 将**更多**值便易性提供给用户, 造就一种良好的人机关系, 这就是软件可用性的目标所在, 也**想**软件商品化的必要前提。

第九届海洋奖人选题目及作者。

(1) 聘用BASIC语言编一程序,打印一圈及其一个内接官角三角形。

(湖南省西醴陵县一中高181班 郑少네)

(2) 从键盘输入任一个n位数,要求倒置输出 这几位数(如输入371,100,—215,要求输出 173,001,—512)

(福建省水定县第一中学 马元灿)

(3) 编一个一行程序,打印出下面的图案。 (如果只允许用一次PRINT,又如何

写这个一行程序呢?)



(南逋市三里墩南通师专 吕嘉钩)

(4) 试编一程序,将26个英文字母随机地分成 两组,并将4组的字母按顺序排队列出。

(江西工业大学土建系 江 庆)

(5) 试编一行程序,使其产生一幅电视测试图 象(彩条电视信号)。

(云南省个旧市飯肥厂仪表组 师 鹏)

(6) 输入一个数,将它用科学记》法表示出来。

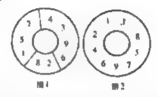
(西安交通大学附中 朱 舸)

(7) 如下图,它由前N个英文字母组成(本例N=7),请从图中找出规律,编程序打印出这类的图象(N<26),通好只用一行程序。

-	A	В	С	D	E	F	G
	3	С	D	E	F	G	A
*	С	D	8	F	Ģ	Α	В
	D	E	F	G	Α	В	Ç
	E	F	G	A	В	C	D
	P	C	A	B	С	D	E
	G	A		С	D	E	P.

(南海师范学校三(2)班 潘庆锋)

(8) 如图1圆圈内厢时针方向分成的三个数有28 ×157=4396的性质。试编程找出如图2所示数字 的乘法算式。



(福州市龙腰福建省电子产品监督检验所整 机室 王加宁)

(9) 编一程序、求A、B、C、E的值: 123456787(秒)=A(天)+B(时) +C(分)+E(秒)

(河北地质学院52号 陈盛旋)

(10) 在绘图状态下,利用计算机模拟示波器来显示正弦函数Y=Asin (φ+wt) 的图形。使图形的背景成为具有X,Y轴的小矩形网格,方程中A

◆、W的值在运行时用键盘输入。图形显示出来后,应使初相4和角速度W能通过键盘随时改变。

(中国纺织大学228信箱 杨振强)

以上每道题目作者均奖励海洋牌双面双密度电脑软磁盘一片(奖品由深圳市南头较场后海洋音响器材总公司深圳分公司电脑磁盘厂资助。该厂生产电脑软磁盘、录音带、原声带、空白磁带等。电话:23711转45342。电挂:0742)。

本刊87年10期将公布第九周题目征答人选者 名单及答案选登,87年7期将公布第十届海洋奖人 选题目,第8期公布细七届征答人选作者名单及征 答选,欢迎踊跃参加征题征答活动,寄来的题目答 案均人选者奖励电脑软磁盘2片。来稿请于信封上 面写上"征题征答"字样。

本刊连续12届开展有奖征题征答,每届奖励 20名,征题征答对象均不限。

寄来的题目(要求自编)请提供参考程序。程 序及运行结果请打印在同一张纸上。

每届全部时都答或选答均可。每道程序及运行结别均占一张纸,每张纸上面均写"×届×题答案",怎下方写上作者姓名及详细地址。

第五届海洋奖征答入选作者名单

吴 兢 陕西省西安市龙首村小学四年(4) 班

屠娼茄 安徽省马鞍山市商业专科学校

于 磊 新疆石河子市第五中学高二

黄志晖 福建师大附中初三(2)

梁 梓 东北师大附中初一(7)

吴海通 广西柳州市第十二中初二(3)

邓兴文 湖南古首大学数学系计算机图

陈戈怡 广州市黄埔港建港指挥部

谭 清 上海市位育中学高二 (3)

李彰祥 湖北襄樊一中

(2)试举出所有用数码1,2,3,4组成的且千位数不为1,5,百位数不为2,十位数不为3,个位数不为4的正整数。编写—BASIC程序打印出这些数。

10 FOR I = 2 TO 4 20 FOR J = 0 TO 2

30 FOR T = 1 TO 3 40 FOR H = 1 TO 3

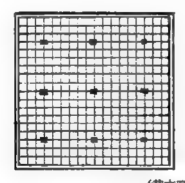
50 PRINT 1000 * I + 100 * (J + SGN (T + 3) + 10 + H,

60 NEXT H.Y.J.I

(屠娟茄)

(4)编辑打印出閱模圖的程序。(注: 題棋格子是: 19×19)

I HGR2 , HCOLOR= 3, HPLOT 0.0 TO 0.190 TO 180.198 TO 190.8 TO 1.0 TO 1.188 TO 189.189 TO 189.1 TO 1.1. FOR 1=5 TO 185 STEP 10, HPLOT 1. 5 TO 1.185, HPLOT 5.1 TO 185.1, NEXT , FOR 1 = 35 TO 155 STEP 80, FOR J = 35 TO 155 STEP 80, HPLOT 1 - 2.1 - 2 TO 1 - 2.1 + 2 TO 1 - 2.1 - 2.



(黄志晖)

(6) 求1 到1 9 8 6 之间含有几个3, 试编一程序。

18 FOR 1=13 TO 1983, A=1

24 IF (A-3)/10=1MT((A-3)/10) THEN S=S+1

30 A=ENT (A/10); IF A>1 THEN 21

44 NEXT I, PRINT *S=*; S+1, END

S= 598

(旱海涌)

(8)编一程序,在文本方式的屏幕上,打印 ■形钟面的的数字。

10 HOME : VTAB (7): HTAB (20): PRINT

20 FOR I = 1 TO 5: PRINT FAB: 13 + INT (1,5 R ABS (1 + 3)))112 - II TAB: 27 - INT (1.5 # ABS (1 - 3)))(1

30 JF J = 5 THEN PRINT TAB (2

40 FOR J = 1 TO 1 + INT (1 / 2) - 2 # INT (1 / 4); PRINT " ": NEXT J,1

1RUN



(陈戈怡)

(下转第47页)



当该故障机打印字符时,字符中间有一处漏 打。比如象打印字符E、H等字符时,打成 E、II。 打成的文字不成形。

检查:

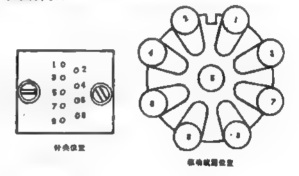
将该机九针打印头从机器上卸下。用万用电表电阻档测各针头驱动线圈的保险丝管。发现5号保险丝管熔断;针头完好;与其对应的5号针头驱动线圈对外壳漏电;而其本身的电阻值为4欧姆;与其它各线圈的电阻值相同。

故障原因。

打印机是一架电子计算机的重要外部设备。工作是大而且频繁。而且九针打印头又是这架打印机的核心部件。它的针头部件受控于驱动线圈所产生的电磁作用力。若原装配时,线圈固定得不好。工作一段时间后,会产生松动。由于动作频繁,就会产生振动,与外壳发生机械磨擦,导致磨破线圈导线的漆皮,因而导致线圈对外重电。使驱动电路过载而熔断保险丝。所以造成了5号针头停止工作,产生此故障。

故障部位:

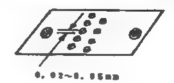
根据实测以及字符的点阵排列判定为5号针头故障。该机九针打印头的针尖位置和驱动线圈位置如图所示:



修理:

将九针打印头从机器上卸下。将5号针整体从 头体上卸下,卸开胶木螺丝,取出线圈。发现抽头 处漆包线有破皮处。用漆将破皮处涂没,套上套 管,复位。灌上环氧树脂。插好钢针,上紧胶木螺 丝。用万用电表R×1档测其电阻值仍为4欧姆。 用R×10K档测其与壳之间电阻值,表针指示为无 密大。再把针体复位于打印头体上。

换上1.5~2安培保险丝管。最后,将针头漏出针板的距离调节在0.02~0.05毫米以内。如图。抓打印头装回原处。通电打印,故障排除。



维修意义:

该机是从美国王安公司进口的,在国内有相当多的数量。虽然本例这个故障不大。但是十分影响打印出的文件质量。这个针头部件在市场上不易买到。单独从国外进口这个部件也不太值得,也很花时间。而且外面也不愿意单卖这种部件。所以自己动手修一下,不花几个钱就能修好。又及时地解决了实际问题。再说这种打印头与其它型号的机械式点阵打印头的结构原理差不多,可以举一反三。

→IBM—PC/XT 常见故障分析与维修

张毅忠 郑存陆 罗家耀

(四)

三. 开机后系统能自检, 但检测到某一处就出错

这類故障可根据声响和屏幕显示的错误信息去查找故障源。下面列举几个笔者曾遇到过的故障现象,并分析其原因。

1. 只自检到128KB (应为512KB), 编盘MCCDOS请不入内存

从故障检测的信息和现象。可以断定故障在于128KB后的RAM工作不正常所戴。在排除RAM芯片本身故障可能性后。这种故障多数是发生在地址译码电路部分。

7是IBM-PC/XT的地址译码电路。图的上部分由U₄₅等器件构成I/O译码输出与地址关系如下表所示:(图7于今年第4期 [629页—编者)

信号名	地址	说明
DMACS (DMA控制器选通)	000H~01FH 020H~03FH	
INTRCS (中網控制器选通)		
T/CCS (计时/计数器选通)	040H~05FH	
PPICS (可编程I /O选通)	060H~07FH	
WRTNMICS (NMI 写寄存器选通)	0 A0 H~0 BFH	$\overline{XIOW} = 0$
WRT DMA P GREG	080H~09FH	XI OW=0
(DMA 實所而字左與決派)		

(DMA写页面寄存器选通)

图的下部分由U43等器件构成ROM译码。电路译码输出与地址关系如下:

信号名 地址 说明 CS6 F0000H~F7FFFH CS7 F8000H~FFFFFH XMEMR=0 ROMADDRSEL F0000H~FFFFFH

图的中间部分。主動由U44,U.2。Uss等器件构成ROM评码电路。U44是可编程序只读存贮器。它是为能使用不同型号的RAM而设置的。若型改变IAM的型号。则要改变E2,E2的接法。例如在系统板上的#0 排和#1 排改为N4 1 2 5 6 的RAM芯片。以便主板扩展成6 4 0 KB RAM时,就需将E2 的1 -2 脚短接。U44值输出可产生RAMADDRS EL信号和控制U42和Uss的译码工作。U42输出4 排RAM的列选信号CAS 0 ~CAS 3 是受到DACK 0 BAD,RAMADDRS EL和CAS 三个信号约制。即在非刷新期间。选中RAM地址范围并且处于列选时才产生CAS 0 ~CAS 3 。Uss译码输出分别送至Uss,翻制新信号REFRESH GATE相"与"产生4 排RAM的行地处选通信号RAS 0 ~RAS 3 。当刷新信号REFRESH GATE有效(为"0")时,RAS 0 ~RAS 3 同时有效。即四排同时进行刷新。非刷新期间,访问RAM并且在RAS(行选)有效时才产生相应的一个行选通信号,即某时刻只有一排RAM工作。对2 5 6 KB主板内存来说,每排6 4 KB:#0 排地址为0 0 0 0 0 H~0 FFFFH;#1 排地址为1 0 0 0 0 H~1 FFFFH;#2 排地址为2 0 0 0 H~2 FFFFH;#3 排地址为3 0 0 0 0 H~3 FFFFH。

前面谈到的故障现象,因为能自检128 KB,可以断定U44、Uss和TD1延时器都不可能损坏。

最大可能是U42、Uss或Uss局部损坏。

在开机自检过程用示波器测试Use输出和Use输出脚13、12均无信号波形,而Use输出均有波形,又进一步断定故障不可能是Use而是Use或Use。或Use或Use。(正常波形,见图所示)拔出Use测试芯片正常,故障原因是Use芯片中部分电路损坏。同样,Use芯片中部分损坏也会产生类似故障现象。为什么Use损坏,Use正常而Use的输出脚13、12也无信号波形呢?这烟由于系统自检出128KB正常,以后出错,系统就确定系统的内存容量为128KB,不会选址到128KB后的存贮单元,故Use的脚13、12不会有信号输出。

从上分析可以得出如下结论, $U_{5\,B}$, $U_{4\,2}$ 其中一个芯片损坏都会导致相同的故障现象,损坏的部位不同的自检量示完好的RAM容量数值也不同,当相应RAS 0 或CAS 0 信号输出有故障时,RAM无法自检而停机。

仅有128 KB容量的内存,是无法装下中文DOS(约需300 KB),所以中文DOS 引导失败。

2. 自检到16 KB。机器停运

根据上一点电路分析可知,系统能对第0排RAM进行自检,但第0排应有64KB,而现只有16KB是完好的,可以断定,故障不会出现在RAM的译码电路,极大可能是#0排RAM局部损坏而致。更换第一排的故障RAM芯片,机器恢复正常。若没有备件时,可以用扩充板上最后一排的RAM与主板上的#0排RAM对换,以暂时消除机器故障,待进一步测出其中损坏的RAM芯片更换后再恢复主机的原有内存。

15脚自检后的波形(2us挡)

1 I 脚自检后的波形 (3 u s 挡)



图 (2 a) U4 2 输出正常波形



b) U5 6 輸出正常波形

GK-86A 联想式汉字/ 英文终端机通过鉴定

【本刊讯】一九八七年四月二十四至二十五日。广东科学院召开了GK—86A联想武汉看/英文终端机技术鉴定会。会上GK—86A课题组作了研制报告;和测试小组的测试报告;听吹了用户的试用意见;并在观场和华南计算机公司进行联机表演。会中经过充分讨论,与会代表一致认为GK—86A和想式仅字/英文终端机具有以下钟点。

[· 無神汉字输入方相并存机內。個灵哲切換。輸入方法集 便易学。各种輸入方法都有联想支持。较早在转嵴机上实现及 字联想功能。仅字输入速度被高。

2. 按熵功衡器,能仿真VT100等六种资文终确大部分功 號。翻实或但屏幕中英文统确,完成统确程序。小键鱼功能齐 全。匍与多种中小型机联机使用,调接方便, 达到国内闪类产品的先进水平。

3. 打印方式有屏幕特员,文件打印和假规机打印等三种, 打印字形之集是目前汉字铁塘中量多值一种。实现了多用户共享汉学打印输出、此功能展開内首创。

4. 智能觀查能定义ASC11 学符署汉字词组,有选可功能,卻也不会丢失信息,能使用户销要修改款想字典。

宴定委员会认为,福邕内仅 / 英珠瑜机中,该机性能较 好。该机交温户使用。趁被长时间考验,运行较稳定可靠。可 尽快推广使用。并进一步完整。

关于惠更斯原理应用的模拟演示

黑龙江省粮化地区教育学院 王乃宏

在普通物理教学中,我们感到在讨论波动的传播过程时,对惠更斯原理的理解和应用是比较关键的一步。由于惠更斯原理是从大量的实验事实中总结出来的,并且能够应用于各种波动过程。所以,要加好这方面内容的教学,做一些直观的演示实验是很有必要的。但由于条件的限制,一般的都不能做这方面的实验。或者用挂图讲解,或者直接讲解,效果都不太理想。本文结合这方面的教学实际,利用APPLE微机模拟了两个演示实验,用以丰富这一部分的教学内容。

惠更斯原理的内容别。波所达到的每一点都可看作是发射次级子波的波源:新的波前就是这些次级子波的包迹(共切面)。将这一原理应用于平面波,可以求得任一时刻的波前(子波的包迹)都是一平面。如图1所示。利用APPLE微机的高分辨率作图及换页显示功能,就可以显示出具有动感的图形,形象地再现了平面波的传播情况。程序1就能演示这种平面波向前传播的实验。

程序中10~90语句是产生各绘图点的语句。 计算机通过计算产生一些点,由这些点可以组成上 面的图形。为了快速绘图,并使图形产生动感效 果,相所产生的各点放到数组内,待绘图和显示时 调用。

100 ~ 190语句绘出t时刻到t+△t时刻被表 及子波的情况,并画在第一绘图页上。

200~240语句是绘出下一时刻波前和子波的情况,并画在第二绘图页上。

250~290语句是交替显示两个绘图页内容的。这样产生的效果相当于波瀾在向前传播。

关于属于听原理在球面波上的应用,也可以用一个模拟实验来演示。如图2所示。球面放在传播过程中,任一时刻的波前是一个球面。在该波前上各个子波的包迹就是下一时刻的波前(也是一个球面)。球面肢的传播过程就是子波的产生和波前的扩展过程。这一过程也可以用微机形象地模拟出来。程序2就可以实现这种过程的流示。

10~100 句是产生各绘图点的语句。

110~160语句是将某一时刻的球面波前绘在 第一绘图页上。

165~240语句是将各子波及其包迹绘在第二 绘图页上。

245~270语句题交替显示语句,以达到球面 被向外传播的动感效果。

通过以上的两个模拟实验,可以使学生看到形象逼真的物理过程。这对于理解是更斯原理并应用 其解决实际问题能够起到较好的作用。

程序一:

BLIST

```
10 CX = 140:DX = 170:R = 30
20 DIM X(110), Y(110), U(110), V(11
30 F = 1
    FOR CY = 50 TO 140 STEP 10
40
    FOR I = - 1.6 TO 1.6 STEP 0.
-50
60 X = R # CDS (I):Y # R #
     (I)
70 \times (K) = X + CX:Y(K) = CY - Y
80 U(K) = X + DX:V(K) = Y(K)
90 K = K + 1: NEXT I: NEXT CY
100
     HGR : HCDLDR= 3
     HPLOT 110,30 TO 140,30
110
     HPLOT 110,60 TO 140,60
120
     HPLOT 110,90 TO 140,90
130
     HPLOT 110,120 TO 140,120
140
145
     HPLOT 110,150 TO 140,150
     HPLOT 140,20 TO 140,170
150
160 A = 1:B = 11
     FOR J = 1 TO 10:F = #
165
     FOR M = A TO B
167
170
     IF F = 1 THEN 175
172
     HPLQT \times (K), Y(K):F = 1
     HPLOT TO X(K),Y(K)
175
180 A = A + 1:8 = B + 1: NEXT K
185
     NEXT J
190
     HPLOT 170,20 TO 170,170
200
     HGR2 : HCOLOR= 3
210 A = 1:B = 11
215
     FOR J = 1 TO 10:F = 0
217
     FOR K = A TO B
     IF F = 1 THEN 225
220
222
     HPLOT\ U(K),V(K):F=1
225
     HPLOT TO U(K),V(K)
230 A = A + 1:B = B + 1: NEXT K
235
     NEXT J
240
     HPLOT 200,20 TO 200,170
250
     FOR T = 1 TO 10
```

260 C = 1 - C 270 POKE - 16299 - C.O FOR D = 1 TO 200: NEXT H 280 290 NEXT T 300 END **JRUN** 1

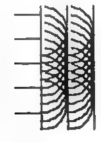


图1

程序二:

ILIST

```
10 CX = 140:CY = 65:F = 0:L = 0:R
       = 50:P = 15
    DIM X(22), Y(22), N(210), M(210)
       U(23), V(23)
25 K = 1:H = 1:A =
                       -1.6:B = 1.6
30 FOR T = 0 TO 6.6 STEP 0.3
40 X = R # COS (T):Y = R # SIN
      (T)
45 \times (K) = X + CX;Y(K) = CY - Y
50 U = (R + P) # COS (T):V = (R +
      P1 # SIN (T)
55 U(K) = U + CX;V(K) = CY - V
    IF K / 2 = INT (K / 2) THEN
    FOR 1 = A TO B STEP 0.36
70
75 N = P # COS (I):M = P # SIN
      (I)
\mathbf{zo} \ \mathbf{N}(\mathbf{H}) = \mathbf{N} + \mathbf{X}(\mathbf{K}) : \mathbf{M}(\mathbf{H}) = \mathbf{Y}(\mathbf{K}) -
90 H
      - H + 1: NEXT I
95 K = K + 1:A = A + 0.28:B = B +
      0.28
100
      NEXT T
      HOR : HCOLOR= 3
110
      FOR K = 1 TO 22
120
      IF F = 1 THEN 150
130
      HPLOT X(K),Y(K):F = 1
HPLOT TO X(K),Y(K)
140
150
140
      NEXT K
      HGR2 : HCOLOR= 3
165
170
    A = 11B = 11
      FOR J = 1 TO 19:F = 0
FOR H = A TO B
172
 175
177
      IF F - 1 THEN 180
      HPLOT N(H), M(H):F = 1
 179
 180
      HPLOT TO N(H), M(H)
```

190 A = A + 1:B = B + 1: NEXT H 192 NEXT J 200 FOR K = 1 TO 22 210 IF L = 1 THEN 230 HPLOT U(K), V(K):L = 1 220 230 HPLOT TO U(K), V(K) 240 NEXT K 245 FOR I = 1 TO 10 C = 1 - C POKE - 16299 - C,0 250 260 FOR D = 1 TO 200: NEXT D 265 270 NEXT I 280

IRUN

1

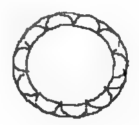


图2

世界各進一百多額也鹽产品創造商及供应商。展品项目包括 現框、电脑软件、电脑通讯装置、外设理电脑用品等。该展览 会建录一贯的作风——把世界电脑科技细聚新突破介绍到看槽

IBM9730资讯系统首状在会上展出。王安电路公司展出 了多种合并式微量处理新产品。细WANG LAPTOP手提 电图等。北京大学、北京工业大学等国内单位也展出了自己的 产品。今年要或会特别增养了电脑辅助设计看电脑辅助生产设 备系列。以配合电脑日报被应用于生产相设计方面的趋势。产 品可调包罗万象。彼此争艳斗丽、觉相知矣。每天参观的人群 绮静不绝。 第个殿览会给人们于启迪:电脑正在我们社会的每 一环节根当着准命性角色。"多元化"已成为近期电脑与自动

从一道竞赛题获得美丽图案

the court was the court of the

哈尔滨市第一二二中学 冯君益

根据中学生的特点。电脑教学要由找入深。生 动有趣。要使枯燥的编程显露特有的魅力。就需要 在题上多下些功夫。

一道题,编完程序,上机调试通过仅仅是一个 良好的开端,接下去可以从三个方面进行探讨研究。

- 一、寻找多种解法,不断优化程序,这方面有 关文章很多,不再赘述。
- 二、简化、分解难题,把一道题分解成若干互相联系而又独立的小题,使学生由易到难,能独立完成有一定难度的程序,增强学生的学习信心和提高学生的学习兴趣。
- 三、扩展程序功能,在原程序上稍作修改,有时会得到意想不到的结果,很有意思。

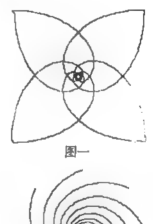
下面这些美丽图案,是在一九八六年全国青少年电子计算机程序设计竞赛上机题第二题的程序上 稍作修改而得到的。

原题是四个狗在正方形的四个顶点上依次追逐。 画出它们的跑动轨迹,程序运行后在屏幕上出现四 条聚于中心的优美曲线,能否改成一幅图案呢?让 这四条狗反方向再追逐一次,就得到了图一,图案 有些单调, 想 就让八条狗在正八边形八个顶点上依 次追逐,就得到图二。反方向再追一次就得到了一 幅花形图第(图三), 而否使图案变得复杂而具一 定的艺术性呢? 试了几个方案, 选择了正十二边形, **让岳边的两个端**点与外接圆圆心为三个狗的初始位 置, 而让相邻两个三角形的三条狗的追逐方向相反, 得到了一幅艺术图案(图四),把追逐点依次连成 线, 又得到图五, 连两条线, 就得到图六, 只连一 条呢? 出现了图七、图八、图九, 在图九中发现一 幅枫叶状图案, 很美, 于是就得到了图十、图十一… …好了。图案变化就到这儿,希望对此不兴趣的词 行和同学们和我一起继续探索变化,让计算机画出 更多、更美的图案,来点缀我们学校的电脑园地吧。

上述的变化是在基本原理不变,程序变化不大的基点上的,下面对三个程序作一简要说明。

程序一:

```
ILIST
10
   INPUT "VO #":V
    HGR2 : HCOLOR# 3
   FOR 1 = 1 TO 4
    READ X(1),Y(1)
    RPLOT X(1),Y(1)
50
    NEXT
   FOR J - 1 TO 4
76 L -
       SGR ((X(I) - X(I + 1)) '
     2 + (Y(J) - Y(J + 1)) ^ 2)
   A(J) = X(J):B(J) = Y(J)
80 Y(1) = Y(1) - (Y(1) - Y(1 + 1)
     1 / L * V
85 X(J) = X(J) - (X(J) - X(J + 1)
     1 / 1 ± 0
    NEXT 1
88 X(5) = X(1):Y(5) = Y(1)
  FOR 1 = 1 TO 4: HPLOT X(1),Y(
     1) TO A(1),B(1): NEXT
110 IF L < V THEN 200
120 GOTO 78
200 RESTORE
210 Q = Q + 1: IF Q = 2 THEN END
     FOR 1 = 4 TO 1 STEP - 1
220
     READ X(1),Y(1)
230
     HPLOT X(I),Y(I)
240
     NEXT
250
     COTO 75
280
            60.0.220,0,220.160.60
     DATA
500
     .160
3RUN
VO =5
```



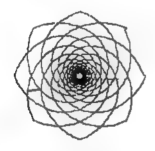


运行程序—可律利图—,删去200句以后的程序段把 110句中的200改成END。即是原题的答案之一。

程序二十

ILIBT

```
DIM X(40), Y(40), A(40);B(40)
10 INPUT "VO =":V
12 INPUT "N=":N
  HGR2 : HGOLOR 3
22 X(1) = 140 + 80 + COS (1 + 2 +
     3.14 / N)
24 Y(1) = 80 - 80 + 8IN (1 * 2 *
    3,14 / N)
HPLOT X(1),Y(1)
40
    NEXT
50
75 FOR J = 1 TO N
76 L = SQR ((X(J) - X(J + L)) *
     2 + (Y(J) - Y(J + 1)) + 2)
77 A(I) = X(J):B(J) = Y(J)
B0 Y(J) = Y(J) - (Y(J) - Y(J + 1)
      1 / L * V
85 X(J) = X(J) - (X(J) - X(J + 1)
      ) / L * V
87 NEXT J
88 X(N + 1) = X(1):Y(N + 1) = Y(1)
   FOR I = 1 TO M: HPLOT X(1),Y(
      1) TO A(1), B(1): NEXT
110 IF L < V THEN 190
      COTO 15
190 Q = Q + 1: 1F Q = 2 THEN END
200 FOR I * N TO 1 STEP
210 X(1) = 140 + 80 x COS ((N +
      1 ~ 11 * 2 * 3.14 / ND
220 Y(1) = 80 - 80 * SIN ((N + 1
       - I1 * 2 * 3.14 / ND
230 HPLOT X(1),Y(1)
240 NEXT
250 GOTO 75
1 RUN
V0 #3
```



程序二遍在程序一的基础上,改变了重加始位 置值程序段得到的,运行后Va取 3, N取 8,即得 图三,删去190句以后的程序段,110句的1 90改为END,即得图二。

は三

程序三:

N=B

```
ILIST
0 DIM X(40) .Y(40) .A(40) ,B1401
10 INPUT "V0 =" V
12 INPUT "E=" : E
    HGR2 : NCOLOR= 3
    FOR I = 1 TO N
22 X(1) = 140 + 90 & COS (1 # 2 %
     3.14 / N)
24 Y(1) = 90 - 90 # EIN (1 # 2 #
      3.14 / NI
    HPLOT X(1), Y(1) TO 140.90
    NEXT
80
55 X(N + 1) = X(1):Y(N + 1) = Y(1
65
    POR I = 1 TO-N
68 A = 1 + (1 / 2 = INT (1 / 2))

:B = 1 + (1 / 2 < > INT (1
       7 211
70 \text{ M(1)} = X(A) : M(1) = Y(A) : M(2) =
      X(B):N(2) = Y(B):H(3) = 146:
N(3) = 90
75 FOR J = 1 TO 3
76 L = SQR ((H(J) - H(J + 1)) *
     2 + (N(J) - N(J + 1)) * 2)
77 \text{ A(J)} = \text{B(J)} : \text{B(J)} = \text{N(J)}
80 N(J) = N(J) - (N(J) - N(J + 1)
      ) / L * V
BS(M(I)) = M(I) - (M(I)) - M(I + I)
      1 / L # V
67 NEXT J
BB M(4) = M(1::N(4) = N(1)
95 FOR R = 1 TO 3: HPLOT M(R),N(
R) TO A(R), B(R): NEXT R
110 IF L ( V THEN 130
120 GOTO 75
:30 MEXT I
1800
V0 =3
          (程序三运行结果见下页)
N=12
```

程序三又是程序二的基础上,删去190句以后的程序段而成,增加了一重循环,68和70句是用来决定每次追逐的狗的初始位置及追逐方向的。程序运行,心取3,N取12,即得图四,加上程序句100 FOR R=1TO3,HPLOT M(R),N(R) TOM(R+1),N(R+1),NEXT R,运行后即得图五,把100句的循环终值改成2,就得图六、100句改成100 HPLOT M(1),N(1) TOM(2),N(2)就得到图八、下标变量改成2和3,得到图九、下标变量改成1和3,运行后 成图十一。

程序在APPLE II机上通过。

图形见下页:



美国先进微器件公司(AMD),三月份宣布32位CMOS微处理器芯片,它的运算速度高达每秒1700万次,达到目前单个芯片世界最高水平,由于采用CMOS电路故非常省电。因为这种芯片速度很高,故与其它32位微处理器(例如Intel 80386)不能兼容。

这种芯片命名为AM 29000,它以 Unix为基础的工程工作站,超級小型 机,激光打印机,网络通信开关系统和机 器人为其应用主体。

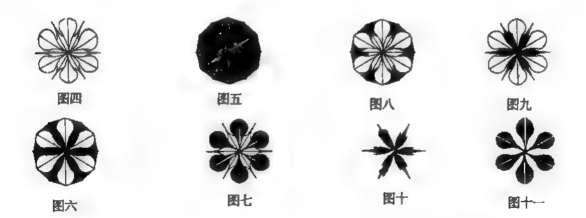
因为这种高速芯片至少要在1988年初才能问世,圖此要图绕着这个芯片做硬件和软件方面的工作,在AM 29000芯片中要包括C、Fortran和Pascal的语言

编译程序。

AM 29000芯片具有192个通用寄存器文件,这就比现有任何32位微处理器都多。扩展寄存器文件能使存取外部数据所需要的周期为最小。另外,AM 29000提供40ns周期时间和芯片上的存储管理单元,并能支持用于实时和多任务操作系统的软件。

AMD公司自1984年开始设计AM 29000芯片,估计到1990年要花大约2 亿美元。该公司打算生产出拳头产品,而 AM 29000是其中主要的产品。

(全 城)



苹果机的键盘练习

四川省邻水县邻水中学 钟国华

一个程序编制好后,要键人计算机去调试、运 了。因此能否准确、迅速地敲人计算机,但关系到 效率的高低。直接影响正确结果的重要问题。下面 就是提供给初学者在苹果机上练习击键的专用程序。

程序运行后,由 50 句向练习人索取T、N之值(均取正整数),由第250 句知T的循环次数,即是练习的速度。T越小,要求练习人情击键速度更更快,难度更大。初学者最好取7—10 左右。N的值是确定练习的类型。取1—3整数,当N取1时,显示屏上随机出现0~9十个数字中的一个,当N 20 时,随机出现A~Z26个英文字母中的一个,当N 取3时,屏上随机出现0~9、A~Z十个数字或26个英文字母中的一个供练习。

练习方法是: 当T、N给定后屏上即出现一个 指定类型的字符,一当出现,练习人必须尽快在键 盘上准确敲人和屏上刚出现的相词字符,摆敲对了, 屏上即现"OK"以鼓励。计算机又给出下一个字

符,共出三十个,由第220句控制,(如里增减可改变这句中的Q值)。若敲错了或未来得及被又超出规定时间(由于已事先确定),则计算机又给出下一个字符,在允许时间内可以重敲,以最后不人的为准。由第320句统计击对的个数S,还评出你的成绩(百分制),见第340句。分数给出后如还里再练习,都"Y",否则击其它键结束。

这个程序的特点是,一般编程要求输入答案时都没有时间限例,这多是因为单纯使用INPUT或GET命令,这样计算机会"停"下来等待操作人从键盘输入,为了解决这问题,第2.55句使用了PEEK(一16384),它的作用是计算机可以接受任何按下的键,同时程序又可以继续进行,而POKE—16368,0指令是把"键盘激励"、清除,以接受新按下的键。这种方法对要求在规定的时间内回答问题的编程是有参考价值的。

该程序经我们一年来使用,效果很好。对练习"官打"(即不看建盘击键)尤有好处。这个程序还可供英文打字机上的打字员练习用(□英文打字机的主要键的排列同计算机),也可用作对微机的操作引对键盘的熟练程度的考核。

```
操作贝对键盘的熟练程度的考核。
8 0
    ON N GOTO 80, 120, 160
70
    GOTO 50
80 X = INT ( RND (1) \pm 10 + 48)
         CHRS (X)
2 A C C
     GOTO 210
100
120 X = INT ( RND (1) * 26 + 85)
130 AS = CHRS (X)
140
     GOTO 210
160 X = INT (RND (1) * 40 + 40)
     IF X > 57 AND X < 65 GOTO 180
170
    AS = CHRS (X)
1 8 0
210 Q = Q + 1: IF P = X THEN Q = Q - 1: GOTO 80
     1F Q = 31 GOTO 340
2 2 6
230
     PRINT TAB( 18): A$
    FOR I = 1 TO T * 20
250
255 P = PEEK (-16384): POKE - 16868, 0
     IF P = X THEN 310
     NEXT
270
280 Y - P
300
     GOTO 60
    PRINT TAB( 23): #OK#
3 1 0
320 S = S + 1:Y = P
3 3 0
     GOTO 60
3 3 5
     PRINT
                                < ": INT ((S / 30)
     PRINT
             TAB (1 #); #S=#; S; #
340
* 100 + .5): ">"
     INPUT CS: IF CS = "Y" THEN 10
358
360
     END
```


使用任何一种计算机语言来编制解决问题的程序,除了考虑程序方案的设计、语言的使用、数据的结构形式以及程序的优化等问题之外,还必须注意程序的完备性问题。特别是在当前各类大中专学校在进行计算机语言教学时,更应该注意引导学生在编制程序时养成对程序完备性问题充分考虑的良好习惯。否则,不仅会造成所编的程序上机运行之后得不到完满的结果,甚至还会出现不应有的错误。这里从一个具体的例子出发,谈谈对程序设计的完备性问题的认识。

在课店强、田椒清、谢锡迎三老师编著的 (BASIC) 语言一书中(注:见科学普及出版社1986年4月修订第3次印刷版)。第130一131页编有一个求学生的总分和平均分,并按名次排列打印出学生的学号和成绩的测程序如下:

```
188 INPUT N. G
185 PRINT
110 PRINT "1
                                                03
                                                        Q4" t
                        .
                               61
                                       02
                                                  AUER*
129 PRINT
                     05
                             0.6
                                       SUM
130 PRINT
148 DIH T(N,Q),S(N),A(N),V(N),Y(N)
158 FOR IHI TO N
148 READ Y(1)
178 FOR J=1 TO 0
189 READ T(I,J)
198 NEXT J
288 NEXT 1
216 FOR 1=1 TO M
228 LET $(1)=8
238 FOR J=1 TO Q
-248 LET S(1)=S(1)+T(1,J)
258 NEXT J
268 LET A(1)=S(1)
     LET V(1)=INT(S(1)/Q+18)/18
278
288 NEXT 1
298 FOR I=1 TO N-1
386 FOR J=1+1 TO N
318 IF A(1)>=A(J) THEN 358
328 LET A(=A(I)
338 LET A(I)=A(J)
349 LET A(J)=A1
358 NEXT J
348 NEXT 1
 378 FOR I=1 TO N
386 FOR J=1 TO N
     IF ACD OSCJ) THEN 448
398
498 PRINT [|TAB(6)|Y(J)|TAB(13)|T(J|1)|
418 PRINT TAB(19)|T(J,2)|TAB(25)|T(J,3);
428 PRINT TAB(31)|T(J,4)|TAB(37)|T(J,5);
438 PRINT TAB(43)|T(J,6)|TAB(47)|S(J)|TAB(55)|V(J)
 448 NEXT J
 458 NECT I
470 DATA 2381,65,37,71,75,82,69
480 DATA 2384,88,98,91,88,93,99
498 DATA 2387,78,82,77,86,83,73
```

```
500 DATA 2303,45,38,44,40,61,52
  518 DATA 2385,83,82,79,83,77,84
528 DATA 2382,78,68,83,59,73,64
538 DATA 2386,98,92,188,97,98,97
  548 DATA 2388,85,73,88,77,83,86
  9999 END
   该程序在计算机上运行的结果如下。
                O1 O4 O5 OB SUM AVER
         01 02
             9.2
                 100
                     8.7
                         1.0
                             97 574
                            9.9
         10.10
             9.0
                 9.1
                         9.5
                                5.4.3
                                    9 8 . 5
                 7.9
                      8.5
                         7.7
                             2.4
         83.
             6.2
         8.5
             7 3
                 B D
                      7.7
                         8.3
                             8 8
                                484
         7.8
             8 2
                 77
                      8 6
                        8 3
                            7.3
                                479
                                    78.8
         65 57
                 7.1
                        8.2
                             6.9
                                4.1.9
   2382 70 68
                 8.3
                     5 9 7 3 6-4
                               417 89.5
 2 2 3 0 3 4 5 3 8
                4.4
                     48 81 52 288
   但是,当我们将上述程序的第490行换为如
下的数据时。
   490 DATA 2307 , 90 , 95,
80,99,91,88
    则在计算机上就会出现如下的运行结果。
 ı
         QI Q2
                03
                     Q4 Q5 Q6 SUM AVER
         9.8
             9.2
                 100
                      9.7
                             9.7
                                574 95. 6
    2384
         8.9
             9.1
                 9.1
                      8.8
                         9.5
                             9.9
                                543 98.5
         1.0
             9 0
                 9.1
                      E 2
                         9.5
                             8.8
                                543
                      9 9
          9 0
             B 5
                 0.0
                         9 1
                             10
                                543
                 2.9
                      8.5
                         7.7
         R 3
             8.2
                             8.4
             7.3
                 9.0
                      7.7
                         E 3
                             11
             5.7
                 7.1
                      7.5
                         6.2
         6.5
                     59 73 64 417 89.5
   2392 79 68
                 20.3
                 4.4
                     46 81 52 288
   2303 45 38
    造成以上结果的原因,就在于编写程序时忽视
了在众多的学生中,虽然各科即请很难考得完全一
样,但其总分完全有可能出现相同的情况,即在排
名次时会出现并列的情形。这种现象在体育比赛中,
```

我们已经碰见过多次。

到完满的结果。

对上述程序,只需再添加下列几条语句即可得

在APPLE机上打印格式处理的一个方法

THE CONTRACT OF THE PROPERTY O

林克顿

福建三明师专数学科

我们在处理大量的数据时,常常需要列表打印,以使数据排列整齐、清楚、美观。在TRS—80机,IBM PC机及其他一些功能较强的电子计算机上我们可以借助于自由打印格式语句PRINT UST TAB及自选打印格式语句PRINT USING来解决,但是APPLE机无此功能,因而应用APPLE机的用户和多不便。作者对此问题作了初步的探讨,编写出一个同时具有PRINT

TAB语句及PRINT USING语句相当功能的子程序。我们可以把此子程序贮存起来随时调用,以使APPLE机的功能有质改善。

此子程序并不太复杂,应用起来相当方便。它只要对待打印的数变量A,保留小数的位数变量Q,打印此数的编后一个位置变量S 赋值,调用该子程序TAB USING,就可以把A 视所要求的保留小数的位数,在自由指定的位置用A \$打印出来。打印结果按Q位小数后四舍五人,小数点对齐。

程序清单及打印实例如下:

LIST

345 LET T=1

10 G = 4 20 FOR I = 1 TO 3

```
30
     READ A:5 = I * 10
     GOSUB 30000
50 PRINT AN:
      MEXT 1: PRINT
     GOTO 20
70
     DATA
               15,0,-5,5,5,-5.54321,.
       5, .001,.00001,-.000099,-.4,
       123.568429. -. 0000245
30000 REM TAB USING
30010 B4 = "0.00000000"
30020 A = 1NT (A = 10 ° Q + .5):
AA = ABS (A)
30030 At -
                 STRE (AA):L = LEN (A
30040 IF A < 0 THEN 30070
30050 IF L > Q THEN AS = MIDS (
As,1,L - Q) + "." + MIDS (A
       *,L - Q + 1,Q): GOTO 30090
30060 As = MIDs (Bs.1,Q - L + 2)
+ As: GOTO 30070
30070 IF L > Q THEN AS = "-" + HIDS
(A5,1,L - Q) + "." + HID5 (
A5,L - Q + 1,Q): GDTO 30070
30080 A5 = "-" + HID5 (B5,1,Q -
L + 2) + A5
30090 PRINT TAB( S - LEN (A5) +
       10.
20100 RETURN
12HIN
                                -5.0000
    15.0000
                    0.0000
                   -5.5432
                                   0.5000
      5.5000
                                 -0.0001
      0.0010
                     0.0000
    -0.4000 123.5684
                                   0.0000
```

```
435 LET K=K+1
 436 LET S(J)=0
442 LET T=T+1
 445 IF N-KWS THEN 9999
446 IF K(=1 THEN 458
 447 LET TOT-1
  第400行语句需改为
 488 PRINT T;TAB(6);Y(J);TAB(13);T(J,1);
  在计算机上运行之后,就可以得到
        Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 SUM AVER
           9.2
               100
                    82 86
                        0.5
            9.1
                9.5
                    0.3
                . .
                    8.9
                        0.1
                            8.8
  2216 83
           B 2
                7.9
                    8.5
                       7.7
                           24
            7.3
                8.0
                    77 83
                           8.6
  2381 65 57
                11
                    75 82
                           69 419
                0.3
                    88 73 84 417 68, 5
              44 40 81 52 286
7 2303 45 38
  当将4 9 0 行恢复为原来的数据后,在添加了
```

通句的程序之下,仍然得到相同的结果。

- 一般来说,为了使所编的程序具有完备性,应 作以下几方面的考虑:
- 1 · 弄清楚编程问题的全部含义,决定已知条件、过渡条件和未知条件。如上例中的已知条件T(N,Q)和Y(N),过渡条件A(N),未知条件S(N)和V(N)。
- 2 · 分析与编程问题有关的一切可聞出现的条件因素。尽可能增量到完整勿漏。如上個中的并列情况。
- 3 · 决定与所需结果判断条件的选择。尽可能 将判断条件选为唯一性的数据。如上侧中的S(N)。
- 4 · 确定数据的 输入方式和结果的输出格式与 实际需要的一致性。
- 5 · 在上机调试运行时,要尽量安排一些可能 出现的数据进行测试,这一点对一些较复编的程序 更为重要。



用键盘演奏乐曲的BASIC程序

湖南省津市科委科技开发中心 伍举民

凡接触过S HARP PC-1500 抽珍计算机的人,无不对它的音响功能抱有浓厚的兴趣。据笔者了解,利用PC-1500的B E E P 语句编制的能够自动演奏乐曲的程序不下二十余种。尽管这些程序形式多样、变化万千、加奏出动听悦耳的乐曲来,但似乎普遍存在一个共同的缺陷,这就是,每编一首乐曲程序,往往需要大量重复的使用DATA语句,并且必须将乐谱——转换成代码写人程序中,这对于初学者来说显得相当麻烦费事。

为了克服上述不便,编片试图只用几个简单的 语句,编制了一个可用键盘任意演奏乐曲的袖珍电 子琴BASIC程序。

本程序结构简单、使用方便、效果较佳。在S HARP PC-1500机上通过。现简述如下: 音阶的确定

本程序利用英文字母键来演奏乐曲,为了便于操作,选取键盘中的第一排字母键Q~U为低音区;第二排字母键A~J为中音区;第三排字母键Z~M为高音区。字母键与音阶的对应关系见下看;

键盘与音阶关系一覧者

-					
中華	字母體	金剛	ASCI開	推進	養住
	Q	1	# 1	21	#1.0 .
隹	W	2- 5- 4- 5- 6-	8.7	2 2	K.Lem
_	E		6.9	2 3	不敢由任何
•	R		8.2	2.4	声者,独产
-	Ť		1 14	25	維可中新性
181	Y	1		26	非当行。
ю.	U	1	, ,	27	PP-30(1) +
	U	Ŧ,	0.5	2.7	
	A	1	8.5	3 1	
ф	3	2	8.3	3 2	
	D	3	6.6	3 3	
#		4	7.6	3.4	
	G	5	7.2	8 5	
盂	H		7.2	3.6	,
	1	7	7.4	37	
_				<u> </u>	
	z	i	9.0	41	
實	×	2.		42	
	ç	3	8.7	43	
#	i v	Ä		44	
-	1	5	4.0	4.8	
氮	- N	Ė	7.0	4.6	
gall.	M	7	77	47	
		(1	

程序的使用要点

- 1 · 开工运行。按RUN ENTER 取DE F A即可启动程序。
- 2. 确定L值。L值为每个音符发音时间长短的调整系数。演奏一般乐曲时,L值的单值范围为 1~10之间,若L<1或L>10,会发出意想不到的音响效果。
- 3. 程序中断, 若不继续演奏乐曲。可按下字母键P. 显示屏即显示"GOOD BYE!" (再见!)字符。
- 4. 扩大音量,由于PC-1500机的BEEPER发出的音量较小。不响亮。扩大音量的办法是,将半导体收音机置于计算机旁,打开收音机开关,选择适宜的音量,把调谐选择在没有电台播音的频率上(中波段,以600、750、1600 KHz 附近效果较佳)。然后按键滴案。

程序清单:

2: REH PC--1588 DIAN 21 DING 4: "A" INPUT "L=": L:L=L*10:WAIT 199 6: PA=INKEYA 8: M=ASC P# 10:0N M-6460TO 31 , 45, 43, 33, 23, 3 4, 35, 36, 6, 37, 2 0, 20, 47, 45, 20, 48 12:0N M-80G07Q-21 , 24, 32, 25, 27, 4 4, 22, 42, 26, 41 20:GOTO . 21: BEEP 1, 206, L: GOTO 6 22: BEEP 1, 196, L: GOTO 6 23: BEEP 1, 166, C: GOTO 6 24: BEEP 1, 157, L: GOTO 6 25: BEEP 1, 139, L: GOTO . 26:BEEP 1, 121, L: GOTO . 27: BEEP 1, 107, L: GDTO 6 31:8EEP 1,100,L: GOTO 5



七巧板是一种作品速智力的游戏。它可以排售出变化无穷的图形, 其是引人人胜。 为了把学习 l o g m 语言寓于游戏之中,我们利用 l o g o 语言具有模块化的特点,用MI T L O G O 语言编写了七巧板程序,并在APPLE—II机上通过。这样既提高了学生学习兴趣。又能见因学习的内容。

基本过程如下。

TO SJX1 LT 90 FD 75 RT 135 FD 106 RT 135 FD 75 END TO SJX2 LT 90 FD 38 RT 135 FD 52 RT 135 FD 38 END

TO SJX3

بالمبالي بالمبالي بالمبالية

```
32:0EEP 1,88,L:
   GOTO 5
33: BEEP 1, 27, L:
   GOTO 6
34: BEEP 1, 22, L:
   GOTO ■
35: BEEP 1, 64, L:
   GOTO 6
36: BEEP 1, 56, L:
   GOTO #
37: BEEF 1, 49, L:
   GOTO 6
41: BEEP 1, 46, L:
   GOTO B
42: BEEP 1, 48, L:
   GOTO 6
43: BEEP 1, 36, L:
   SOTO B
44:BEEP 1, 34, L:
   60TO 6
45: BEEP 1, 30, L:
    GOTO 6
45:BEEP 1, 27, L:
    GOTO 6
47: BEEP 1, 24, L:
    GOTO 6
 48: PRINT "GOOD BY
    E !"
50: END
```

```
RT 135 FD 74
RT 135 FD 54
END

TO ZFX
REPEAT 4 LFD 36 RT 901
END

TO PXSBX
LT 90 FD 52
RT 45 FD 38
RT 135 FD 52
RT 45 FD 38
END
```

其中, 过程S J X1 是边长为7 5 的等腰直角三角形;

过程S J X2 是边长为3 8 的等膜直角三角

形:

过程S J X 3 是边长为5 4 的等腰直角三角

形:

过程ZFX是边长为36的正方形; 过程PXSBX是平行四边形。

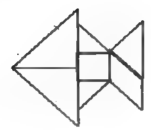
现在。我们就可以利用上述过程在屏幕上拼搭 七巧板了。注意,在拼描过程中,一定要记住每个 基本过程的位置。

例1 · 排格鱼的图形。

程序及运行结果于下面程序末。

TO YU **SJX1 RT 90** SJX1 LT 90 BK 18 ZFX FD 34 RT 90 SJX2 LT 90 FD 36 SJX2 RT 90 FB 36 RT 90 BK 36 **RT 45** PXSBX RT 135 **SJX3** MT END

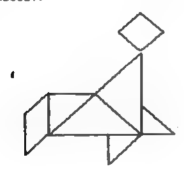
RESULT:



例2 · 拼一幅海狮顶球的图形。程序及运行结果如下:

```
TO HAISHI
PU SETY 80 PD
 RT 45
2FX
PU SETXY - 27.5 0 PD
RT 90
SJXI
LT 90
 SJXI
PU SETXY 26 ( - 53 ) PD
 RT 45
SIX2
 PU SETXY - 13 ( - 53 ) PD
 LT 90
 SJX2
PU SETXY - 81.5 # PD
 RT 180
 SJX3
 LT 90
 PXSBX
HT
END
```

RESULT:





中国轻机总公司安阳机械厂 朱斌基

复制在磁带上的程序,其低频音响较宽。程序 不能正常输送,是由于低频信号较弱。

排除故障法如下:

- 1 · 开机操作。 和录音机的音调与音量调到一 半多一点,(即3/4电平)拔出连接录音机的 灰色(传递校对)线接头。可听置程序信号的喧叫 声;
- 2. 记下录音机磁头的正常位置。用小号螺丝 刀插入录音机外的磁头微调孔,慢慢左右旋转。寻 找程序信号喧叫声的最强烈音。即是此程序的最佳 磁头输送位置;
- 3·将程序恢复至0位。开机操作。当整个程序输送完毕,可将磁头调回至正常位置。再将微机中的程序复新复制在磁带上。以后使用此程序时,可不必调整磁头位置。

应该指出,程序长期使用会减弱输出信号;或由于误按录音键,至使整个程序作是。因而可复制一盘备用保存。另外,尚须防止磁头磁化,保持磁头流流,

广州地区计算机优秀软件

4月15日下午在广州市海珠广场省展览馆六楼 召开了一九八六年广州地区计算机优秀软件颁奖大会。市有关领导和获奖软件的课题负责人参加了大会。

评奖活动是从去年七月份开始的。由广州市计算机应用开发领导小组组织,成立了专家评委会。 经过反复讨论评比出二等奖软件三项,三等奖软件 十六项,四等奖软件十六项。

获二等奖的优秀软件是:

一. 啤酒发酵过程微机控制系统软件。

开发单位:广州市自动控制研究所

主要开发人员: 胡世长、何榕生、刘月卿、黄敏。

该软件应用于微机控制100立方米锥形啤酒发 酵罐的啤酒生产的发酵过程。收到了减少设备投资 13万,保证发酵质量的经济效益。

二. GDOS多机种通用中英文操作系统 开发单位:中科院广州电子技术研究所

主要开发人员: 林军、樊江桥、詹心泉、加业 坚、江其瑞、王小浩。

该操作系统在原MS-DOS操作系统的核心部分增加汉字信息处理模块,使系统具有良好的兼容性,可移植性,通用性。

三·微电脑辅助生产细看管理决策软件 开发单位:中山大学数学系、广州电热器厂 主要开发人员:周勤学、丘兆福、刘明扬等 九人。

该软件用于对电热管作辅助设计,并对电热管工时费用,设备资料,合同,仓库,工资等进行管理,以及成本毛利计算,计划决策,排产与排序等。 圖于把运筹学方法应用到企业管理中, 圖高了年计划决策的准确性。通过量优化排产最大限度地发挥机器设备的能力,收到较好的经济效益。

会上有关领导作了发言,重励广州地区广大计 算机软件人员再接再励。开发出更多有经济效益和 社会效益的优秀软件。(争 鸣)



滚地球游戏的名**霍起**猴子法文单词 "q u l'l l ∈ s",在十四世纪时已享有盛名。毫无疑问。它是现代懷地球游戏的始祖。

在古代。個懷地球游戏的人们把木柱做成瓶的形状,排成等距离的一排放在一定距离的草地上,然后由甲、乙二人轮流用滚动的球去击倒它们。显然,因为球不可能偏的很大,所以每次击瓶要么击倒某一个瓶,要么击倒某两个相邻的瓶。当时的定约是:击倒最后一个捆的游戏者是胜制。

本文所介绍的滚地球游戏是在人与计算机之间 进行的智力比赛的游戏。我们假定游戏者与计算机 都是身怀绝技的滚球手,他们可以准确地击倒他们 所愿意击倒的任何一个瓶或相邻的两个瓶,这样一 来,滚地球游戏实际上温散抽去了技术比赛的部分, 而剩下智力比赛的部分,尽管如此,这一游戏也仍 然是非常有趣的。

下面给出在LASER: 310 机上通过的本 游戏的BASIC程序清单及运行说明:

1 · 运行以后,屏幕显示一列瓶的个数M(随机产生) · 并询问:"你准备击倒哪一个位置上的瓶?"

此时如果你打算击倒第15个瓶,那么只要连续两次键人"15"即可(注意要连续两次按回车键)。

此时如果你打算击栅第15、16两个位置上的瓶,那么只要看一次键人"15"以后(回车) 再键人"16"即可。

如果你键人的数字所表示的瓶已被击倒,计算 机将指出"这个位置上的瓶已被击倒过,"并请重 新键人正确的数字。

如果你鏈人的數字是正确的,那么, 屏幕将立即显示出你击瓶以后的图形。

- 2·在你击倒了你所希望击倒的瓶以后,计算机还要思考一下,以便采取一个好的应对方案,当它抓好以后,它会告诉你它将击倒哪一个位置上的瓶,然后屏幕显示它击瓶以后的图形。并询问你第二次准备击倒哪一个位置上的瓶^料轮流下去,直到结束。
 - 3 · 结束时 · 计算机将指出能是本次游戏的胜

家,如果你胜了,它将向你表示祝贺,并表示向你 学习。

4 · 注意,若要击倒两个瓶,则必须是两个相邻的瓶。看整人两个不相邻的自然数。则本次键人无效, 侧重新键人正确的数字。

```
18 M=RND(10)+21
20 DIMA(M)
20 FOR(=1TOM
40 M(1)=1
50 NEXTI
50 NEXTI
60 GDSUBSOB
61 GDSUBSOB
80 PRINT "NHICH WILL YOU TAKE?"
90 PRINT "X=", INPUTX
108 IF(XX)*ITHENPRINT "X<=", IT, GOTO90
110 IFA(X)**OTHENPRINT TY<=", IT, GOTO90
115 PRINT "Y=", INPUTY
116 IF(XX)**INFUTY
117 INPUTY
118 IF(XX)**INFUTY
119 IFT-XTHENIBO
120 IFT-XTHENIBO
125 IFA(Y)**COTHENISO
125 IFA(Y)**COTHENISO
140 PRINT "IT HAS BEEN TAKEING?"**GOTO90
1150 W=80
   150 N=0
160 A(X)=0:A(Y)=0
170 GOSUBSOB
  178 GUSUB408
180 GUSUB408
190 PRINT "LET ME THINK M MOVEMENT."
200 GUSUB408
219 PRINT "I TAKE ",x;" "IT
220 FOR!=1T01000:NEXT!
230 A(X)=0:A(T)=0
   238 A(X)-8:A
248 GOSUBS68
258 GOTO78
   258 601078
308 REM SUB----4
318 FORI=1707
320 IFA(1)=17HENX=1:Y=1:G0T0928
338 NEXTI
348 RETURN
358 51=8:S2=8:G=8:F=8
  348 RETURN

350 S1*8:52*6:G*8:F*8

352 FOR!=1TOM

354 IFRC1]=8THEN388

356 IFF=1THEN388

358 G=1:S1*5!+1:X*1:GOTO388

369 IFG=0THEN388

369 F*1:GOTO380

384 52=52+1:Y*1

104 NEXTI

105 IFS1>$2THEN378

378 IFS1>$2THEN358

372 IFS2-S1=1THEN3*7:GOTO928

374 IFS2-S1=1THEN3*7:Y*T-1:GOTO928

374 IFS2-S1=1THEN3*7:Y*T-1:GOTO928
388 IF($1-52-2]THENT=X:X=X-1:GOTO928
380 GOTO958
490 REN SUB---3
418 FORI=ITON
420 IFA(I)</br>
430 NEXTI
440 IFUSATHEN468
450 GOTO928
450 GOTO928
450 HE SURN
470 U=8:U=1
471 FORI=ITON
472 IFA(I)=8THEN475
473 U=1
474 GOTO488
475 IFI(>UTHEN488
475 U=1
480 NEXTI
480 NEXTI
480 NEXTI
480 NEXTI
      Y=X+6010920
     $20 FORJ = ITOM
$30 , IFA(J) = 0 THENPRINT " "1 (GOTOS50
$40 PRINTCHR#(133))
     540 PRINTCHRO(133);
550 PEXTJ-PRINT
550 FORJ-1TOR
570 FORJ-1TOR
570 IFA(J)=(THENPRINTCHRO(133); GOTOS88
575 PRINTCHRO(129);
580 PEXTJ-PRINT
590 PRINT-PRINT-PRINT PRINT
101 RETURN
                      REM SUB----2
```

*

÷

《IBM—PC/XT电脑故障检修》 录像片于广州开拍

由广州电视台、《电脑》杂志社、华福师范大学计算机系、广州音像出版社联合摄制的《IBM——PC/XT电脑故障检修》录像片上月下旬开拍。该片主讲者是《电脑》杂志"使用与维修"专栏中载文—— IBM——PC/XT常见故障分析与维修的作者张毅忠、郑存陆等老师。片中将较系统地演示电脑故障的现象。如何附试、检修。为广州电脑厂家、电脑销售公司、电晶用户、硬件工作者及业余无线电爱好者提供良好的学习条件。该片拍完后将于全国公开发行。

(増 保)



安徽马鞍山市建筑管理处 吴前定

-1

1

2

4.688

0.000

1.000

8-330

-1.0至:48

A-RE-III

1-8E+88

5-88E-81

APPLE HPLUS 機机的数值輸出格式的 控制是通过打印机接口卡在I /O公用ROM区中 附设---个FORMATING-PROGRAM来 实现的。其主机ROM中没有数值输出格式控制程 序。在使用汉卡进入中文状态后, I /O公用RO M区被中文I /O程序占用,不加再调用打印机卡 上的FORMATI NG-PROGRAM。教值 输出格式的控制一般要自行设计一段子程序来解决。 这种使程序变得冗长又影响运行速度。下面介绍一 个在中文状态下调用FORMATING-PRO GRAM的方法。只是某人很小的一段机器语言程 序,占内存小,运行速度快。

这种方法的主要思路是在进行数值输出格式处 理时,暂时将汉卡关闭而调用打印机卡,运行FO RMATING-PROGRAM, 价理完毕后, 重 新调用汉卡将结果输出。FORMATING-PR OGRAM在处理数据要随时调用输出程序,而在 中文状态下输出程序也在I/O公用ROM区,因 此产生冲突, 为解决这个问题, 可将0 页屏幕输出 指针CSW指向一个返回码(RTS)。 使之成为 一个空操作。使FORMATING-PROGRA M运行时和输出程序无关、特其运行完毕后、再将 CS W指针指向中文输出程序,调用汉卡将处理后 的字串輸出。FORMATING-PROGRAM 一次可以处理多个数值,但在中文状态下需待其运 行完毕后再 除出结果,因此一次只像处理一个数值。

使用时可将附后的一段机器语言程序输入 \$ 3 20-\$377中,然后可以和在英文状态下调用 FORMATING-PROGRAM-样。只要将 CALL52480改为CALL800即可,见 附例。(打印机在1号插口,汉卡在5号插口)

+320LL A0 OF 89 E0 00 LDY 0320 0322-LDA \$00E0.Y #0300, Y 0325-00 03 **BTA** 0328-88 DEY 0329-10 F7 00322 0328-2C FF CF BIT

```
032E-
         2C
            00 C1
                                60100
         A9
             58
                        LDA
                                8459
0331-
         6D 53
                        STA
                                40053
0333-
         A9 FF
                        LDA
0334-
0338-
         80.54
                        STA
                                98854
0338-
         20 00
                        JER
                                ACDOO
                        LDA
                                99D3
033E-
         A9 03
                                $8853
         80 53 88
                        STA
0340 -
                                04C5
0343-
         A9 C5
                        LDA
                                $AA54
0345-
         60 54
                        STA
                                ACFEE
0348-
         2C FF
                CF
                        alt
                                $0500
0348-
             00 05
                        BIT
         20
                        LDA
                                SEG
034E-
         AS EO
         BD
                                #0368
             68
                03
0.350 -
                        BTA
                        LDA
         45 E1
0353-
                                #E1
         BD
                        STA
                                6034C
0355
             &C
                03
         AS ED
                        LDA
0358
                                #ED
035A-
         BD 74 03
                                40374
                        STA
035D-
         AD OF
                                450F
                        LDY
035F-
         29
             00 03
                        LDA
                                60300, Y
0362-
          99
                        STA
                                SOCEO, Y
             EO
                -00
0365-
         88
                        DEY
         10 F7
0366
                        BPL
                                $035F
0348-
         AO.
             00
                        LDY
                                8400
036A
         B9 00 01
                        LDA
                                60100-Y
0360-
         09
             BO
                        CRA
                                ##80
036F-
         20 ED FD
                        JSR
                                SEDED
0372-
         CO
                         INY
0373-
         CO 09
                        CPY
0375-
          D0 F3
                         BNE
                                6036A
0377-
          60
                        RIS
0378-
         FF
0379-
037A-
         EF
                         777
il iai
10 N = 380
28 FURA = -2 TU 2
38 IF A = 0 THEN 0 = 04 SERTU 59
#BB=1/4
SB DAL MAID
BB CRLL W-B-F18-3-
福州 新
EB CALL MARKER
99 PRD9
1880 HEXT A
110 E
 THE
  운
         4.39
                 -5 GET-101
```

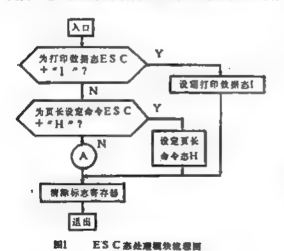
扩充并改造CC—DOS 高级打印驱动程序

电子工业部杭州 5 3 号信箱计算机中心 陈国骅

D320·EXE是IBM-PC/XT及其兼容机的汉字操作系统CC-DOS中的高级打印驱动程序。这种驱动程序能在 TH-3070打印机上打印出高质量的24×24点阵的汉字。但遗憾的是D320·EXE驱动程序不能利用打印机的扩充命令进行行间距的控制,且不能打印连续的实线表格等,这对于大多数的用户来讲是一个致命的缺点。本文意在介绍怎样扩充及改造D320EXE程序的原理及方法,使之更为完善实用。

一. 扩充行间距控制功能的原理及方法

D320·EXE程序的INT17软中间的功能是由ESC态处理模块、非ESC态处理模块、I态处理模块及机内码处理模块所组成,其中ESC态处理模块的流程图如图1所示。该模块要判断本次字符是否能与ESC编成一个有效的命令。如本次字符为I,则置标志寄存器[06B6]单元为I态:如本次字符为H,则置H状态。否则清



■标志寄存器。ESC作为TH-3070打印机 打印扩充命令的引导符在这里只有I和H才能与ESC组成一个有效命令。而设置打印机行间距的扩充命令基:

ESC+U+n 1+n 2

注: 换行单位为1 / n 1 n 2 英寸, n 1 n 2 只 允许0 4 · 0 6 · 0 8 · 1 2 · 2 4 除上述的数值 外, 一律视为0 6 处理。

由于第二个字节不是H和I,为此EIC态处理模块就不把ESC和"U"送入打印机,而退出处理模块,故不能用来控制行距,此命令失效。

由上分析可知,我们只看在图1 A处增加一个 行间距控制符 "U" 的判别并同时增加行间距控制 处理模块,即可解决扩充行距的控制功能。图2 为

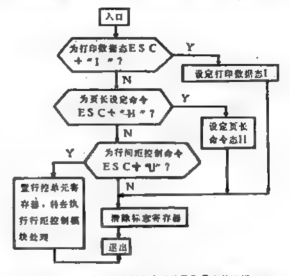


图2 扩充行控制命令后的ESC 遊处理模域

扩充行间距控制功能后的ESC 态处理模块流程图,当程序进入ESC 态处理模块后若判断出本次字符为"U"就转去执行行距控制模块的处理,从而有效的控制行的间距。具体方法为:把D320·EXE 程序拷贝至另一空盘上并拷人 DEBUG·

COM程序,用RENAME命令对 D320· EXE 重新命名为D320,进入DEBUG调 试程序,把D320装入内存,在地址0C6F中 嵌入行距命令判断程序及行距处理模块、如:

```
-A CSF
4EFS, SCSF CMP AL, SS
4EFO: SCT1 JZ CTB
4EFS, 0C73 AND BYTE PTR [6886], 80
4 BFD; 8 C78 JMP 4 G1
4 EF 0: 0 C7 B PUSH AX
4 EPS, 4 GTC MOV AL. 13
4EFO. OCTE CALL 35A
42Po. eCs1 POP AX
48FE. BCB2 CALL 35A
4EFE, DOSS MOV BYTE PTR [88AF]. 82
4EF8, CCSA XOR AX, AX
4EFO, OCOC JMP
                3 C 9
4EFO, OCSP CMP BYTE PTR [09AF], 08
4EF0, 0C84 12 CA8
4EF0. 0C96 CALL 35A
4EF4, 8C99 DEC BYTE PTR [49AF]
4EFS, DCSD IMP 3CS
4EFS, SCAS TEST BYTE PTR [SEBS]. OR
4EFB, BCAS JZ CAA
4EPS: SCA7 JMP 417
4EPS: SCAA JNP 42D
4 EF & . & GAD
```

并同时对三处程序进行修改如:

```
-A ARE
4EFE: 848F JMP C8F
4EFO: 8412 NOP
4EF0, 8413 NOP
45F0, 0414 NOP
AEFO. 8415
-A 4B8
4EF8, 84B9 JNZ 4BA
4 EF 8, 6 4 B 2
-A 4BA
4EFO, 64BA IMP CEF
4EFO, #4BD NOP
4EFO, 64BE NOP
4EFS, 84BF
           NOF
AEFS, SACS NOP
4 EF 8. 04 C (
```

到此,扩充功能及修改工作暂告一段落,这样即完成了扩充CC-DOS高级打印程序使其能在TⅡ-3070打印机上实现行距的控制功能。

二. 打印粗细可调的连续实线的原理 及方法

未经改造的 D320·EXE 打印驱动程序 是不能够打印横、纵向线条为实线线条, 这往往 使得报表、表格变得不够美观大方。要是能制出 十分美观的实线和格, 这也是大多数用户的愿望。 为了简化编程, 笔者利用打印机本身的工作特性。 用汇编语言设计了一个打印横向实线的处理模块, 并把它嵌入到D320·EXE程序中去,这样用户在编程时可根据实际情况,只须由键盘键人不同数量个下划线(即同时按键"↑"和"一")这样打印机就可自动打印出连续的横向实线。而对于纵向实线,可按上述方法把行间距的扩充命令处理模块插入到D320·EXE中去。并根据图形符"及行间距的控制即可实现纵向实线的打印。

由于所有打印字符看汉字在CC-DOS高级打印程序中是由非ESC态处理模块中的输出缓冲区内容模块处理的,所以在键盘上键人的字符及汉字并非直接送打印机输出,而是先送打印缓冲区中,由输出缓冲区内看模块把缓冲区中的字符、汉字经代码变换在硬盘字库中读入其相应的图形信息(即打印数据)送打印机输出,为此要实现横向线条的连续我们只需在打印缓冲区内建立一个横向实线点阵模处理模块,并在输出缓冲区内容模块中插入对下划线字符(5F)的判别,若本次字符为下划线(5F)时就转去执行横向实线点阵模块处理,从而实现横向打印为一个连续的实线。

对于横向实线点阵模块的设计,首先根据打印机的图形方式来进行。TH-3070打印机的图形方式来进行。TH-3070打印机的图形方式为:

ESC+I+n₁+n₂+图象数据 其中图象数据的列传送数n₁n₂是以十六进制表示的。由于打印机一列为24点。需用3个字节表示。故实际传送的图象字节是列传送数n₁n₂的三倍。当图象数据为"1"时。对应的针打印:"0"时。对应

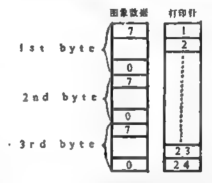


图3 图象数据与打印英针对应关系

针不打印,其对应关系见图3 所示。所以横向实线 点阵模块的设计为:先发送控制符"ESC+I", 然后送打印列数n 1n 2及第一图象数据字节"0 0"、第二团聚数据字节"18"、第三团象数据 字节 "0 0 ", 这样随能在打印机上打印出一个横向连续的实线来。具体方法是在C 4 8 地址中嵌入一个(5 F)字节的判删程序及横向实线点阵模块处理程序如。

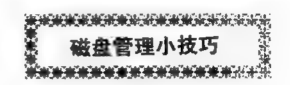
```
-A G48
  4EF0, EC48 TEST AL. 88
  4EFB, &C4A IZ C4F
  4EF8, 8G4C 1MP 883
  4BF4, 8C4F CMP AL, SF
  42F8, 8G51 /Z G58
  4EFe, BC53 IMP BD8
  4EPS, SCSS PUSH 31
  42FB, BCS7 NOV CX, 088C
  4 EF 8, 8 CSA NOV AL, 8 8
  4 RFO, BCSC CALL 35A
  4 EFS, DOSF MOV AL, 18
  ARPS, SCS1 CALL 35A
  ABPS, SCS4 MOV AL, SS
  4EFE, SCEE CALL 35A
  4EPS: SCES LOOP CSA
  4BP8, 0C6B POP SI
  AEFS, SCSC IMP SSE
  AEFO. OGSF
并同时对一处程序进行修改:
```

-A 88F 4EF8, 888F SMP C48 4EF8, 8682 NOP 4EF8, 8683

若用户想调整横向实线的粗细,只需对CS:C5 F地址中AL寄存器的值"18"分别改为"08" 或"38"即可。到此,D320·EXE扩充功 能及改造全部结束,此时要把经过改造及扩充后的 程序回写并退出调试程序,用RENAME命令重 新更名D320为D320·EXE。

三、结论

经过扩充及改造后的D320 · EXE程序能够向用户提供行间距的控制命令调整行与行的距离。并且可利用图形符"I"来打印连续的纵向线条。也可以利用键盘上的下洞线(5F)来打印连续的横实线。该程序可在DBASE和GWBASIC的支持下编制各型表格。且在打印机上打印出十分美观大方的实线表情帐。



天津市南开区咸阳路海洋技术研究所

宋令本

在IBM-PC机上运行磁盘里的BASIC程序,一般3年为文件目录,然后再打人运行命令。 電果忘记了基程序看里内容,那就更麻烦了。想省 略这些步骤,显开这些麻烦吗?请你用下面的方法 试一试。

假如在用FORMAT B:/S初始化的磁盘 里有三个程序PROM1 BAS、PROM2. BAS和PROM3 BAS。

10 PRINT "1 PROM1: AAAAA"
20 PRINT "2 PROM2: BBBBB"
30 PRINT "3 PROM3: CCCCC"
40 As = INKEYS: IF As = " " THEN
40
50 IF As = "1" THEN CHAIN"PROM1"
60 IF As = "2" THEN CHAIN"PROM2"
70 IF As = "3" THEN CHAIN"PROM3"
80 END

- 1. 将以上程序存入程序名PROM. BAS中。
- 2. 做如下工作 。(画线处为用户键人 。这时 <A >驱动器里为DOS系统。驱动器里为数有以上三个程序的用户盘)。
 - A>COPY CON AUTOEXEC-BAT [日本]
 BASIC PROM [日本]
 ^Z [日本] (CTRL-Z [日本])
 I File (s) copied
 A>

经过这样处理的用户盘在使用时就可以直接插 人A驱动器。开机后,原事上显示业中各个程序名 及其内容解释。运行哪个,只需键人它前面数字即 可。盘里程序少,此法优越性不甚显著;而当程序 较多时(程序变动只需将上程序稍加改动即可), 将会大大提高你的工作效率。

京粤汉字电脑技术开发中心 衷克仁

尽管Motorola、National Semiconductor、HP、TI, Z ilog都先后宣布已研制出了32位微处理器芯片,但真正造成巨大影响,还是Intel公司推 出80386后,这次COMDEX/FALL8 6和加拿大计算机展览最引人注目的是以Inte 180386为CPU的微型机。

Intel 80386是美国Intel 公司 1986年初研制出的产品。它以处理速度快、直接寻址能力强、虚存空间大、全新的存储器管理方式为多用户、多任务的系统。以及网络服务器CAD/CAM。计算机作图等应用提供了一个良好的硬件环境。还有区别其它32位微处理器芯片不具有的优点是它与8088。8086。80188。80186。80186。80286等有较好的兼容性。这样使世界上已经开发的大量软件资源(据有关资料估计这些软件资源的价值超过了60亿美元)。可在新的基础上加以利用。

在拉斯维加斯和多伦多的计算机展览会上人们 都期望I B M能推出新的3 2 位微型机,或者至少 知道他们在3 2 位微机方面的意图, 但结果是令人 失望的, I B M守口如瓶, 没有透露这方面的信 息。I B M的内部系统部经理威廉姆·罗欧仅透露 他的公司将致力于个人电脑的开发研究。认为今后 五年在微型机硬件结构,磁介质的用户接口,通讯 能力等方面会发生很大变化。他们将以50%的投 资用于软件的开发(说明I B M将比以前更重视软 件的开发。尤其是他们自己直接从事的软件开发)。他还承认IBM有走向封闭系统的趋势, 虽然 他本人并不赞成。有人分析IB M将推出封闭结构 的32位微机,即通过Intel公司设计生产一 些专用芯片来保持其专利。但这样的利弊如何呢? 事物都是有两面性的,这一做法可能打击了兼容机 的公司。但也可能使自己受到孤立。因为别人为他 开发软件及扩充硬件功能因难了。

这两个展览会上真正使3 8 6 微机商品化的公司是Compaq,它所推出的Compaq Deskpro 3 8 6 是展览会上的"明星",它的配置情况如下:

- · 系统特性。
- ·系统母板:母板上有32位的Intel80386的芯片,主频16MHZ,存储器的结构也是32位的。母板上留有80287协处理器的插座,以提高运算速度。板上共有8个扩充插槽,其作用分别如下:

第一个槽:32位,为扩充32位的系统内存 板用。

第二个槽: 8位, 用于插视频控制板。

第三个槽:

第四个槽:8/16位,供用户接插选件。

第五个槽:

第六个槽: 8 /1 6 位, 用以插7 0 MB 或者130 MB 硬盘的控制器。

第七个槽: 8 /1 6 位用以插各类型的硬盘控制器。

第八个槽: 8位, 供用户接插选件。

- ·大容量的存储设备:
- \cdot 1 · 2 MB 的半高软盘驱动器,最多可接两个。

第二个软盘亦选接3 6 0 KB的半高软盘。

- ·可接4 0 MB 半高硬盘, 或7 0 MB 全高硬盘, 或1 3 0 MB 全高硬盘。
 - ·可接内藏式半高磁带机,容量为40 MB。
 - · 内存的扩充能力:
- · 3 2 位的系统内存板的RAM容量可为2 MB。
- ·用Compaq的内存扩充选件,RAM最大可达14MB。
- ·有两种内存扩充方式,一种是用1 ~2 MB 的3 2 位内存扩充板 (用2 5 6 Kb i t ×1 的芯 片)。一种是用4 ~8 MB 的3 2 位内存扩充板 (用1 Mb i t ×1 的芯片)。
 - 雑食:
 - ·Compaq的增强型键盘 (101个键)
 - ·标准键盘 (8 4 个键)
 - 安全镬:

安全锁可以防止别人无意或有意地破坏你的 程序·安全锁装在面板处。

- 操作系統。
- ·MS-DOS 3和3.1。
- ·XENIX System V/286基本操作系统。
- ·XENIX System V/286 軟件开发系统。
- ·XENIX System V/286文 本处理系统。
- ·由上简述可看出deskpro 386虽然硬件结构上有所改进,但软件方面基本上是沿用deskpro 286的没有真正发挥80386的特点,所以新系统的完善还有许多工作要做。

与COMPAQ deskpro 386接近的,有MultvTech公司的以Intel 80386为CPU的Multitech 1 100,不同之处是该机母板的8个插槽中有:

- · 2 个 3 2 位的总线插槽 (可与I B MP C / AT的1 6 位总线兼容)。
- ·3 个1 6 位的总线插槽 (与AT总线兼容)。
 - ·2 个8 位的总线插槽 (与XT总线兼容)。
 - ·一个内存专用的3 2 位总线插槽。

此外Wysc公司也推出了自己的386新机器,不同的是将unixSystem V也移植到了386的机器上,在他们的摊位上,一位热心的讲解员给我们做了十分详细的介绍及表演。

应该特别介绍的还有两个公司的386产品, 一个是UBC (Intergrated Bus iness Computer)公司,另一个是 Rexon (Rexon Business machines)公司。

IBC是美国加州规模不很大的公司。但他们的以80386为CPU的微型机、IBCEnsign 386:100是颇具特点的。它在设计之初都考虑到要有较高的性能价格比,故它是用了多协处理器,大缓冲区的技术。最多可支持多达100个用户,但主机的基本价格却比AT贵不太多。

Ensign 386:100采用立式结构,主要由三块板组成;

· CPU板:

板上有3 2 位的, 主频为1 6 MHZ的In tel 8 0 3 8 6 芯片, 它的内存可有六种配置: 1 MB, 4 MB,2 4 MB。

· 外部设备控制板:

这个外设控制板上有一个Motorola6 8010的协处理器。它控制者16个串行I/O端口,一个Centronics并行端口,还有一个软盘控制器,一个ST506硬盘控制器,一个SCSI硬盘和磁带的控制器。为了优化磁盘的I/O处理,外设控制板上还有1MB的磁盘I/O缓冲存贮器。串行I/O端口中有两个能够组成一对双同步的I/O端口。

· 串行端口扩充板:

串行扩充板上有2 8 个串行I / O端口,一个Centronics并行端口,每块板上还有一个Motorola68010的协处理器,以分担主处理器80386对串行口输入/输出的开销。Ensign386:100内最多可以接插三块这种扩充板。

Rexon公司也是位于美国加州的一同公司,他的80386微机名叫summit 4000 特点是:

- · 要件采用符合工业标准的开放式的总线结构。它内部有32位的VME总线,这样的插槽有12个,有IBM PC/AT的16位总线。这种总线的插槽最多可达24个。通过80286桥式处理器将它连接起来。
- · 内存最大可达1.6 MB, 在80386的 主板上有64 KB的Cache memory (高速緩存)
- · 软件也是工业标准的,配有PICK操作系统。XENIX SYSTEM V. unix和Rexon自己特有的RECAP操作系统。由于它配有了PICK操作系统。使这种机器在信息管理方面能更好地发挥作用。

该公司声称,他们的Summit 4000可 接多达1'28个用户。

以Intel 80386为CPU的32位 微机,除有多种整机产品外,还有386扩充插板 展出。INTEL公司就展示了他们的INBOARDTM386/AT插件产品,它是一块AT总线的插板,板上有一个主频为16MHZ的80386CPU,有1MB的内存(可达2MB),有cache memory(高速缓存),还可插10MHZ的80287浮点运算器,以提高运算速度。这种386/AT的加速板可以插到IBMPC/AT上,还可插到Compaq的Deskpro286,Tandy3000上,运行大家熟悉的程序速度可有很大的提高,如:

运行程序	8 MHZAT 無實时间	386/AT 板所需时间
ー个460 K的LO TUS1 ─2 ─3 的 選算程序	180	8 8
对一个39K的dB ASEIIPLUS的 数据库文件排序	56#	288
打印一个32K的 AUTO CAD 的文件	7 %41 *	2分14秒

虽然在美国COMDEX/FALL'86和加拿大的计算机展览会上,COMPAQ等公司的80386微型机大出了风头,但不少人认为他们先于IBM而推出386的微机是有很大的风险的,会不会被IBM的9370低档机压垮,会不会让IBM的386微机挤垮。我以为纵观微型机十多年的历史,IBM PC兼容机5年来的历程,IBM固然是想尽办法压垮,挤掉兼容机,但后者不但没垮,反而市场占有率越来越大,就说明兼容机公司只要软件丰富,硬件可靠,价格便宜(这是兼容机最主要的优势),他们总是有生命力的。

应该说这两个展览在像型机的发展史上是有重大意义的,尽管386的机器所配软件还很少有真正为32位的80386芯片开发的软件(我们所看到的无论是系统软件还是工具软件都是采用或移植XT/AT或其他机种上的),因而也就没能充分发挥386的优势,硬件结构亦不很成熟、完善,但展览会后32位的80386微型机一定会掀起被涉,成为超过AT的"新星",以功能强(接近

被测,成为超过AT的"新星",以功能强(接近 VAX750的功能),兼容性好(PC/XT/ AT的软件都可兼容,XENIX,UNIX,P ICK的软件也有兼容的可能),价格便宜(同样 配置的主机比AT 贵不太多)而站在微型机的前列。 这对无力广泛使用大中型机,而目前已广泛应用了 XT /AT等中低档像机的第三世界的国家及地区 是有特别的意义的。

(上接第24页)

(9) 编程求 8 - 4 +6 - 7 +3 - 2 +9 = 15 中加一括号,使不等式成为等式。

- 20 FOR I = 1 TO 6: IF A(I) > 0 THEN
- 30 FOR J = I + 1 TO 7:M = M 2 *
- A(J): IF M < > 15 THEN 50 40 A*(I) = A*(I) + "("1A*(J + 1) =
- ")" + A\$(J + 1) . 45 FOR K = 1 TO 7: PRINT A\$(K); ABS (A(K)); 2 NEXT K: PRINT "=15"
- 50 NEXT
- 60 NEXT
- 70 DATA " ",0,"-",-4,"+",6,"-",
 -7,"+",3,"-",-2,"+",9

1RUN

B-(4+6-7)+3-2+9=15

(準 清)

(10) 打印出所有满足方程1: /X1+1/ X2+1/X3+1/X4=1的自然数对(X1, X2,X3,X4),其中X1,X2,X3,X 4均为自然数且X1<X2<X3<X4。

- 10 A = 2; FOR B = 3 TO 5 20 FOR C = 4 TO 10; FOR D = 5 TO
- 25 IF D < = C OR C < = 9 THEN
- 30 IF 2 * (B * C + B * D + C * D) = B * C * D THEN PRINT "1 /*;A;"+1/";B;"+1/";C;"+1/";D ;"=";i / A + 1 / B + 1 / C + 1 / D
- 40 NEXT D,C,B

BRUN

1/2+1/3+1/7+1/42=1 1/2+1/3+1/9+1/24=1 1/2+1/3+1/9+1/18=1 1/2+1/3+1/10+1/15=1 1/2+1/4+1/5+1/20=1

1/2+1/4+1/6+1/12=1

(李彰祥)

GK-86A联想式汉字/ 英文终端机用户评价

- ▲广东省科学院实验工厂的GK—86A联想 式汉字/英文终端机与我处VAX—750机连接结 果表明:
- 1. GK-86A与VAX-750机连接方便。没有任何附加要求。
- 2. 该机的联想式汉字输入法方便易学,无需专门培训,就能迅速输入汉字。
- 3. 仿真功能强,能完成全屏幕中西文编辑, 小键盘功能齐全。
 - 4. 没有发现不明缘故的死机现象。
 - 5. 造字功能操作方便, 掉电不会丢失信息。

一一广东省公安厅12处

▲GK-86A 联想式汉字/英文终端机在我 计算中心的VAX-11/750机(运行 VAX/VMS V3.6)上试用证明,性能良好, 能完成VT100终端机的各种功能,运行稳定可靠,能完成DCL命令,实现中、英文屏编辑、行编辑、汉字输人简单、方便、联想功能可减少按键次数、选字(词组)时间快、容易操作,大大提高了输入速度,终端机上实现汉字联想功能在国内属首创,达到先进水平。

--华南师大计算中心

▲GK86A 联想式汉字/英文终端机与 MICRO VAX II主机系统联机使用。主机 与终端匹配良好。

GK86A可仿真VT100终端(小键盘的排列与功能都与VT100相同)。使用主机系统的汉字插补软件CEP,能完全实现全屏幕的汉字编辑功能,以及汉字插补软件所提供的一系列面向汉字系统作业任务的应用程序。

——华南计算机公司小型机厂

▲我们对GK-86A汉字终端进行了实际联机使用,使用结果及意见如下。

该终端可与运行UN CX系统的计算机连接。 目前我们实际连接使用的机种有:

3B2系列 (美国AT&T公司产品); M28、 M24等 (意大利Drivetti公司产品); 各类AT 微机 包括; BM AT、紫金AT、泡槽0530) 该终端有以下特点:

- 1) 输入方法较多,其联想式输入方法使用相 当方便。
- 2) 质量可靠,性能良好,在使用中未发生不稳定现象。
- 3) 该终端系统打印的功能,在目前国内已实 用的汉字终端中,尚属少见,而此项功能在联机使 用中是很有意义的。
- 4)基于上述理由,我们认为该终端在目前国内实用的汉字终端中县比较优良的产品。

---中科院软件研究所第一研究室

▲GK-86A 联想式汉字/英文终端用作 PDP-11/24汉字/英文终端具有多种汉字输入 方式,使用灵活、方便。其中字形输入方式也容易 学,容易掌握。联想式的功能,使汉字输入更迅速。能具备VT100英文终端的大部分功能。

设计合理,打印机连接方便,并可作为公用设备。

——广东省测试分析研究所

该机与其它汉字终端机相比较·具有下面的特点:

- 1. 它首次在汉字终端机上实现独特的联想式 输入方法, 使各种大、中、小型计算机及高档微机 能使用联想式输入方法, 形成了联想式汉字系列。
- 2. 智能键盘能定义ASC II 字符串及汉字词组,这是任何终端所没有的。
- 3. 小键盘编辑功能齐全,完全按VT100终端排列。
- 4. 汉字打印方式(屏幕拷贝、文件打印与系 统打印)和打印字形之多是目前其他汉字终端机所 没有的。
- 5. 终端功能强,能适应各种不同的机器,达 到攜台相应产品的性能。

总的来说,GK-86A联想式汉字/英文终端 机既适应于专职人员使用,也适应于非专职人员使 用,对于充分开发利用计算机资源。提高计算机的 使用率,将能作出新的贡献。

——广东省科技情报所